# 再生可能エネルギーの固定価格買取制度に 係る業務マニュアル ~ 交付金業務編 ~

第 4.9 版 2025 年 5 月 26 日 電力広域的運営推進機関

# 改訂履歴

版数	制定・改訂年月日	改訂箇所	変更内容/理由
1.0	2015年6月15日	-	新規作成
2.0	2016年6月13日	<ul> <li>・ファイルレイアウト(買取 実績データ)の変更(項目 「離島フラグ」「激変緩和措 置フラグ」「BGコード」「発 電量調整供給契約事業者コ ード」の追加)</li> <li>・交付金額算定結果詳細表 示画面の変更(本土分/ 離島分等の表示)</li> <li>・固定価格買取制度に係る 交付金交付決定通知書イメ ージの変更(本土分/離島 分等の表示)</li> </ul>	以下の節内の表、図の差し替 え ・表 1.2-1「ファイルレイアウ ト (買取実績データ)」 (P.5~8) ・図 1.13-3「交付金額算定結 果詳細表示画面」(P.50) ・図 1.17-1「固定価格買取制 度に係る交付金交付決定 通知書イメージ」(P.62)
2.1	2016年7月11日	<ul> <li>・ファイルレイアウト(買取 実績データ)の変更(項目 「BG コード」の補足説明の 追記)</li> </ul>	以下の節内の表、図の差し替 え ・表 1.2-1「ファイルレイアウ ト (買取実績データ)」 (P.5~9)
2.2	2017年5月31日	<ul> <li>・ファイルレイアウト(買取 実績データ)の変更(補足説 明の修正)</li> <li>・交付金額算定結果の詳細 の表示に関する変更</li> </ul>	表1.2-1「ファイルレイアウト (買取実績データ)」(P.5~9) の修正 端数処理に関する説明を追 記(P.52)
2.3	2018年6月30日	・インバランスリスク料金 (2018 年度単価)追記	<ul> <li>・インバランスリスク料金の2018年度単価を追記</li> <li>(P.52~53)</li> </ul>
3.0	2019年3月25日	システム改修に係る変更	<ul> <li>・システムの画像差し替え (P.9~51)</li> <li>・買取実績データTOP画 面までの操作方法の変更 (P.50~51)</li> </ul>
3.1	2019年6月17日	・ファイルレイアウト (買取 実績データ)の変更 (項目「受 電地点特定番号」の追加) ・インバランスリスク料金 (2019 年度単価)追記	<ul> <li>・表 1.2-1「ファイルレイアウト(買取実績データ)」</li> <li>(P.5~8)の修正</li> <li>・システムの画像差し替え</li> <li>(P.23、26、36)</li> <li>・インバランスリスク料金の2019年度単価を追記</li> <li>(P.42)</li> </ul>

3.2	2020年6月5日	<ul> <li>・インバランスリスク料金</li> <li>(2020年度単価)追記</li> <li>・ホームページ画像の差替</li> </ul>	・インバランスリスク料金 の 2020 年度単価を追記 (P.44)
		え	<ul> <li>・ホームページ画像の差替</li> <li>え (p.51)</li> </ul>
3.3	2021年6月4日	<ul> <li>・インバランスリスク料金 (2021年度単価)追記</li> <li>・激変緩和措置終了に伴う 修正</li> <li>・「再エネ予測誤差に対応す るための調整力確保費用の 交付」開始に伴う修正</li> </ul>	<ul> <li>、友 (p.31)</li> <li>・表 1.2-1「ファイルレイアウト(買取実績データ)」(P.7)の修正</li> <li>・図 1.12-1「交付金額算定結果詳細表示画面」の差し替え(p42)</li> <li>・回避可能費用に関する説明を追記(P.43)</li> <li>・インバランスリスク料金の2021年度単価を追記(P.44)</li> <li>・調整力確保費用の算出方法を追記(p45)</li> <li>・図 1.14-3「交付金額算定結果確認画面」の差し替え(p50)</li> <li>・図 1.15-1「固定価格買取制度に係る交付金交付決定通</li> </ul>
			和音イメージ」の差し替え (p51)
4.0	2022 年 4 月 1 日	<ul> <li>・運営者変更による改訂</li> <li>・インバランスリスク 30 分 値化における変更</li> </ul>	<ul> <li>・運営者名の変更、ホームペ</li> <li>ージ URL の変更、書類・画</li> <li>面の差し替え</li> <li>(p1、6、15、17~19、40、43、</li> <li>48、50~52)</li> <li>・交付金額算定結果詳細表</li> <li>示画面の差替え (p42)</li> <li>・インバランスリスク料金</li> <li>の 2022 年度以降算出追記</li> <li>(P.44)</li> </ul>
4.1	2022 年 7 月 19 日	<ul> <li>・経済的出力制御および PV パネル廃棄費用積立の導入 における変更</li> <li>・調整力確保費用の 2022 年 度単価追記</li> </ul>	<ul> <li>・表 1.2-1「ファイルレイアウト(買取実績データ)」の修正(P.7~11)</li> <li>・図 1.7-5「買取実績エラー訂正画面」の差し替え(P.30)</li> <li>・図 1.8-5「買取実績エラー訂正(データ追加)画面」の差し替え(P.33)</li> <li>・図 1.11-4「買取実績エラー</li> </ul>

			訂正(データ追加)」画面の差 し替え(P.43) ・図1.13-3 交付金額算定結 果詳細表示画面の差し替え
			(P.48) ・「交付金額算定結果詳細表 示画面」におけるダウンロー ドボタンの説明を追記(P.49) ・調整力確保費用の 2022 年
			度単価の追記(P.52) ・図 1.15-3「交付金額算定結 果確認画面」の差し替え (P.57)
			<ul> <li>・図 1.16-1「固定価格買取制 度に係る調整交付金交付決 定通知書イメージ」の差し替 え(P.58)</li> </ul>
4.2	2022年10月17日	・帳票修正に係る変更	<ul> <li>・図 1.16-1「固定価格買取制 度に係る調整交付金交付決 定通知書イメージ」の差し替 え(P.58)</li> </ul>
4.3	2023年4月26日	<ul> <li>インバランスリスク料金</li> <li>算定根拠データのフォーマット修正に係る変更</li> <li>交付金算定に伴う納付金</li> <li>納付業務の追記</li> </ul>	<ul> <li>・表 1. 13-1「インバランス リスク料金算定根拠データ」の修正(P.50)</li> <li>・1. 1「交付金の交付に係る 作業の概要」の修正(P.6~7)</li> <li>・1. 17「交付金算定に伴う納 付金納付」を追記(P.60~63)</li> </ul>
4.4	2023年6月30日	<ul> <li>・調整力確保費用の 2023 年 度単価追記</li> </ul>	・調整力確保費用の 2023 年 度単価の追記 (P.53)
4.5	2023年10月18日	・通知書のダウンロードに 係る変更	<ul> <li>・通知書のダウンロード手順の追記(P.6~7、59~64)</li> <li>・買取実績データTOP画面の差替え(P.16)</li> </ul>
4.6	2023年12月15日	・インボイス制度対応に係 る変更	<ul> <li>・表 1.2-1「ファイルレイアウト(買取実績データ)」の修正(P.10、13)</li> <li>・図 1.7-5「買取実績エラー訂正画面」の差し替え(P.32)</li> <li>・図 1.8-5「買取実績エラー訂正(データ追加)画面」の差し替え(P.35)</li> </ul>

			. 図1114「買販安建マラ
			•凶1.11-4 貝取夫禎上ノー
			し替え (P.45)
			• 図 1.13-3 父付金額算定結
			果 詳 細 表 示 画 面 の 差 し 替 え
			(P.50)
			・図 1.15-3   交付金額算定結
			果確認画面」の差し替え
			(P.59)
			<ul> <li>・図 1.1/-1 」 固定価格貝取制</li> <li>・ 医 1.1/-1 」 固定価格貝取制</li> </ul>
			度に係る調整父付金父付次
			[定通知書イメーシ]の差し替
			え(P.62)
			• 図 1.18-1 「固定価格買取制
			度に係る調整交付金算定に
			伴う納付金納付決定通知書
			イメージ」の差し替え (P.63)
4.7	2024年3月21日	・交付金留保制度対応に係	<ul> <li>・1.5(5) 再アップロード時の</li> <li>※支ます。</li> </ul>
		る変更	注意事項の記載変更(P.25)
			• 図 1.13-3 「交付金額算定結
			果詳細表示画面」の差し替え
			(P.50)
			• 図 1.15-3 「交付金額算定結
			果確認画面」の差し替え
			(P.59)
			•図 1.17-1 固定価格買取制
			度に係る調整交付金交付決
			定通知書イメージ」の差し替
			え (P.62)
			・図 1.18-1「固定価格買取制
			度に係る調整交付金算定に
			伴う納付金納付決定通知書
			イメージ」の差し替え (P.63)
4.8	2024年5月13日	・調整力確保費用の 2024 年	・調整力確保費用の 2024 年
		度単価追記	度単価の追記 (P.54)
		・帳票修正に係る変更	・図 1.17-1 「固定価格買取制
			度に係る調整交付金交付決
			定通知書イメージ」 の差し替
			え (P.62)
			<ul> <li>・図 1.18-1「固定価格買取制</li> </ul>
			度に係る調整交付金算定に
			伴う納付金納付決定通知書
			イメージ」の差し替え (P.63)

4.9	2025年5月26日	<ul> <li>・調整力確保費用の 2025 年</li> </ul>	<ul> <li>・調整力確保費用の 2025 年</li> </ul>
		度単価追記	度単価追記(P.86)
		・交付金エラー訂正作業の	・「買取実績データ TOP 画
		csv 取込みによるデータ更	面」の差し替え(P.18~93)
		新実現に係る変更	・エラーデータの訂正方法
			に関する記載修正 (P.29)
			・「買取実績エラーデータま
			たは再審査結果データのダ
			ウンロード画面」の差し替
			え (P.30)
			・「買取実績エラーデータま
			たは再審査結果データのダ
			ウンロードファイル」の設
			定内容を追加(P.31)
			・「買取実績エラー訂正画
			面」の差し替え(P.35、40、
			50)
			・エラーデータの訂正 (訂正
			ファイルのアップロード)
			の追加(P.52~P72)
			<ul> <li>「買取実績再審査依頼画</li> </ul>
			面」の差し替え(P.74~75)
			・再審査結果の確認を追加
			(P.76~79)

# <目次>

1 交付金の交付に係る作業	8
1. 1 交付金の交付に係る作業の概要	8
<ol> <li>2 買取実績データの集計</li> </ol>	10
<ol> <li>3 買取実績データTOP画面までの操作方法</li> </ol>	15
1. 4 買取実績データのアップロード	19
<ol> <li>5 基本チェック結果の確認</li> </ol>	23
1. 6 審査結果の確認	27
1.7 エラーデータの訂正 (画面入力)	32
1.8 エラーデータの訂正(訂正ファイルのアップロード)	52
1.9 再審査の依頼	73
1. 10 再審査結果の確認	76
<ol> <li>1. 11 交付金額算定結果の詳細の表示</li> </ol>	80
1. 12 交付金額算定対象の明細ダウンロード	87
<ol> <li>1. 13 交付金額算定結果の確認</li> </ol>	89
1. 14 通知書のダウンロード	92
1. 15 交付金額の入金確認	94
<ol> <li>1. 16 交付金算定に伴う納付金納付</li> </ol>	95

## 1 交付金の交付に係る作業

#### 1.1 交付金の交付に係る作業の概要

交付金の交付に係る基本的な作業の概要は以下のとおりです。詳細な作業内容は「1.2 買取 実績データの集計」~「1.16 交付金算定に伴う納付金納付」を参照してください。





前記7にて支払額が零を下回った場合は、「固定価格買 取制度に係る調整交付金算定に伴う納付金納付決定通 知書」を送付します。記載されている納付金額を指定の 口座に振り込みます。

# 1.2 買取実績データの集計

所定のファイルレイアウトに基づき、電力広域的運営推進機関に報告する買取実績データを集 計し、ファイルを作成します。

# (1) 下記のファイルレイアウトおよびファイル概要をもとに、買取実績データを集計し、ファ イルを作成します。

			衣	1. 2 - 1	ノアイルレイアント(貝取夫禎)(タ)	
項番	項 目 名	必須	※ キ 1 一 部	※ 2 桁数	補 足 説 明	入力例
1	電気事業者コード	0	0	4	電力広域的運営推進機関より発番された事業 者コード(上4桁) ・旧一般電気事業者の送配電買取分は一般送 配電事業者としての事業者コードを設定 ・電力広域的運営推進機関より指定された個 別のコードがある場合は、当該コードを設定	1234
2	報告年月	0	0	6	買取実績データを報告する年月	201210
3	買取年月	0	0	6	電力の買取を行った年月 ※ H28 年度以降の買取分については、送配 電事業者から受領する「発電者の仕訳後の電 力量のお知らせ」の当該設備が含まれる発電 BG の「対象期間_終了」の月を設定する。 ※ 代理制御申請レコードの場合、代理制御 精算対象となる年月	201208
4	設備 ID	0	0	10	国が認定した設備の設備 ID	F0000101 01
5	事業税算定対 象識別フラグ	-	-	1	「特例太陽光及び 10kW 未満の太陽光」以外の 場合: 当該設備の設置者(発電事業者)が、地方税法 第七十二条の四に規定する法人である場合は 「1」を、そうでない場合は「0」を記録※A。 「特例太陽光及び 10kW 未満の太陽光」の場合: 記録不要※B。 ※A:「1」以外及び「記録無し」については、 「0」と見なすこととする。 ※B:何かが記録されていても、記録内容は無 視する。	1
6	エネルギー源 区分	0	0	1	1:太陽光,2:風力,3:水力,4:地熱,5:バイオマス	1
7	接続申込又は 契約締結日 ※3	0	-	10	調達価格を算出する基準日の割り出しに使用	2012/7/10
8	調達開始年月	0	-	6	買取を開始した年月(調達期間を起算する基 準年月となる)	201207

表 1.2-1 ファイルレイアウト(買取実績データ)

項番	項 目 名	必須	※ キ 1   部	※2 最 大 桁 数	補 足 説 明	入力例
9	調達価格(円) ※4	0	0	6	1kWh あたりの調達価格 999.99           実際の買取価格ではなく本制度にて定められた調達価格(消費税込み)           小数点以下ゼロの場合省略可           ・買取申請の場合:当月分に適用される調達価格           ・代理制御申請の場合:精算対象年月に適用された調達価格	42.00
10	調達電力量 (kWh)	0	-	12	<ul> <li>・買取申請の場合 :買取を行った電力量 (カンマ編集不可)</li> <li>・代理制御申請の場合:オンライン電源または オフライン電源における代理制御調整電力量</li> <li>(整数) ※</li> <li>※ オンライン電源の場合:プラス値 オフライン電源の場合:マイナス値</li> </ul>	1200 -1200
11	調達金額(円)	0	-	14	<ul> <li>・買取申請の場合 :調達価格 * 調達電力</li> <li>量(整数で端数切り捨て、カンマ編集不可)</li> <li>・代理制御申請の場合:精算対象年月に適用された調達価格*代理制御調整電力量(整数で端数切り捨て、カンマ編集不可)※</li> <li>※オンライン電源の場合:プラス値 オフライン電源の場合:マイナス値</li> </ul>	50400 -50400
12	うち消費税等 相当額	0	-	14	<ul> <li>・買取申請の場合 :調達金額に含まれる消費税等相当額のうち仕入控除可能額(整数で端数切り捨て、カンマ編集不可)</li> <li>・代理制御申請の場合:代理制御調整金に含まれる消費税等相当額のうち仕入控除可能額(整数で端数切り捨て、カンマ編集不可)※</li> <li>※オンライン電源の場合:プラス値 オフライン電源の場合:マイナス値</li> </ul>	3733 -3733
13	離島フラグ	0	-	1	0:本土での買取,1:離島での買取	0
14	激変緩和措置 フラグ	0	-	1	<ul> <li>&lt;2021年4月買取以降(激変緩和措置終了後)の設定値&gt; 次の通り設定して下さい</li> <li>・2021年4月以降に買取を開始した設備 2 を設定して下さい</li> <li>・2021年3月以前から買取実績が存在する 設備 2 もしくは、当該設備の2021年3月 買取時点の激変緩和措置フラグと同じ 値を設定して下さい</li> </ul>	1

項番	項 目 名	必須	※ キ 1   部	※2 最大桁数	補 足 説 明	入力例
					<2021年3月買取までの設定値> 次の1,2,3のいずれかを設定して下さい 1:対象 2021年度までの法令等で激変緩和措置※対 象であった設備	
					2:対象外 激変緩和措置対象とならない設備。ただし 「3:対象外(入札分)」を除く。	
					3:対象外(入札分) 2016年4月1日以降、官公庁等の入札によ り特定契約を締結した設備で、入札前後で 売電先(=買電事業者)の変更の無いもの	
					(事例1)他社が買取をしていた設備を自社 が落札した場合:「2:対象外」 (事例2)自社が買取をしていた設備を再度 自社が落札した場合:「3:対象外(入札)」	
					※5年間の時限措置(~2021年度末)として、 回避可能費用に関し、例外的に従前の原価に 基づく回避可能費用の適用を認めた措置	
15	BG ユード	0	-	5	FIT 発電 BG の BG コード(電力広域的運営推 進機関より発番) なお、次の場合は指定のコードを設定する。	11K10
					<ul> <li>(1)実需同時同量制度を選択している場合 設備が連系されているエリアにより次のコードを設定する。</li> <li>北海道:00001,東北:00002,</li> <li>東京:00003,中部:00004,北陸:00005,関西:00006,</li> <li>中国:00007,四国:00008,九州:00009,沖縄:00000</li> </ul>	
					<ul> <li>(2)登録特定送配電事業者で、自営線での電力供給を行っている場合</li> <li>①発電設備が太陽光の場合</li> <li>発電設備の設置場所のエリアにより次のコードを設定する。</li> <li>北海道:10011,東北:10012,</li> </ul>	
					東京:10013,中部:10014,北陸:10015,関西:10016, 中国:10017,四国:10018,九州:10019.沖縄:10010 ②発電設備が太陽光以外の場合 発電設備の設置場所のエリアにより次のコー ドを設定する。 北海道:10001,東北:10002, 東京:10003 中部:10004 北陸:10005 関西:10006	
					中国:10003, 〒時:10003, 紀陸:10003, 岡西:10000, 中国:10007,四国:10008,九州:10009,沖縄:10000 (3)離島での買取を行っている場合 離島が属するエリアにより次のコードを設定 する。	

項番	項 目 名	必須	※ キ 1   部	※2 和 数	補 足 説 明	入力例
					北海道:20001,東北:20002, 東京:20003,北陸:20005,中国:20007, 九州:20009,沖縄:20000 (4) 2015 年度以前の買取の場合 99999 を設定する。	
16	発電量調整供 給契約事業者 コード	0	-	4	FIT インバランス特例制度①、②、③のいずれ かを適用した場合: 自社の事業者コード(項番1と同じ事業者コ ード)を設定する。 特例適用外の場合: 発電量調整供給契約の主体となる事業者の事 業者コードを設定する。 その他(発電量調整供給契約が存在しない場 合): 自社の事業者コード(項番1と同じ事業者コ ード)を設定する。	1234
17	受電地点特定 番号	0	-	22	受電地点特定番号	12345678 90123456 789012
18	積立単価			5	<ul> <li>(1)太陽光(10kw以上)かつ外部積立対象 積立期間内の場合</li> <li>・1kWhあたりの解体等積立基準額(円)小数 点以下2桁。小数点以下ゼロの場合省略可</li> <li>・買取申請の場合 :当月分に適用される 解体等積立基準額</li> <li>・代理制御申請の場合:精算対象年月に適用 された解体等積立基準額</li> <li>(2)上記以外の場合(太陽光以外の場合や外 部積立期間外・開始前の場合、内部積立対象の 場合も含む)</li> <li>"0"または入力なし</li> </ul>	12.34
19	積立金額			14	<ul> <li>(1)太陽光(10kw以上)かつ外部積立対象 積立期間内の場合</li> <li>・買取申請の場合 :解体等積立基準額 * 調達電力量(整数で端数切り捨て、カンマ編集 不可)</li> <li>・代理制御申請の場合:精算対象年月に適用 された解体等積立基準額*代理制御調整電力 量(整数で端数切り捨て、カンマ編集不可)※</li> <li>※オンライン電源の場合:プラス値 オフライン電源の場合:マイナス値</li> <li>(2)上記以外の場合(太陽光以外の場合や外 部積立期間外・開始前の場合、内部積立対象の 場合も含む)</li> <li>"0"または入力なし</li> </ul>	12345678 901234
20	代理制御申請 フラグ	0	0	1	0:買取申請,1:代理制御申請	0

項番	項 目 名	必須	※ キ 1 一 部	※2 最大桁数	補 足 説 明	入力例
21	制御区分	$\bigcirc$		1	0:制御対象外,1:オンライン,2:オフライン	0
22	精算比率			6	代理制御調整電力量の算定に係る精算対象年 月の精算比率(単位:%)小数点以下2桁。小 数点以下ゼロの場合省略可 制御対象外:入力なし(ブランク) オンライン電源の場合:プラス値 オフライン電源の場合:マイナス値	-1.23
23	インボイス登 録番号	0		13	インボイス登録番号("T"を除く13桁の半角 数字)。 インボイス登録を予定されている場合(現時 点では番号がご確認できない場合)は、 「111111」(半角数字6桁)を設定して下さい。 インボイス登録無しの場合は、 「0」(半角数字1桁)を設定して下さい。	12345678 90123 111111 0
24	電気事業者内 部コード1	-	-	20	電気事業者における内部管理コード等を設定 可能とするもの	201301A 00001
25	電気事業者内 部コード2	-	-	20	電気事業者における内部管理コード等を設定 可能とするもの	090- XXXX- XXXX

■凡例
 【必須】 ○:必須
 【キー部】 ○:キー

※1:キー単位で1レコード作成する。

代理制御発生時は、買取申請とは別に代理制御申請のレコードの作成が必要。

- ※2:全項目半角文字とする。
- ※3:太陽光発電設備については、接続申込日又は設備認定日が2015/4/1以降の場合は接続契約締結日を設定し、いずれも2015/3/31以前の場合は接続申込日を設定する。 ただし、発電事業者の責によらず、接続申込日の翌日から270日が経過しても接続契約の締結に至らなかった事案(設備)については、接続申込日の翌日から270日が経過した日を設定する。 なお、太陽光発電設備以外については、接続申込日を設定する。
- ※4:バイオマスの場合、同一設備 I D、同一エネルギー源区分で調達価格(燃料区分)毎に別々のレコードを 作成する。

ファイル作成	電気事業者様毎に1カ月単位で1ファイル
ファイル作成	電気事業者様毎に1カ月単位で1ファイル
ファイル形式	csv ファイル
ヘッダー有無	ヘッダー無
区切り文字	カンマ (,)
項目囲み文字	ダブルクォーテーション(")
文字コード	シフト JIS コード
改行コード	CR/LF 付与

表 1.2-2 ファイル概要

## 1.3 買取実績データTOP画面までの操作方法

(1) 「電力広域的運営推進機関」ホームページ(<u>https://www.occto.or.jp</u>)にアクセスし、 右上の「再エネ関係の方」ボタンをクリックしてください。



図 1.3-1.1 電力広域的運営推進機関ホームページ

リスト表示された中から「FIT 納付金・交付金管理システム (ログイン)」をクリックしてくださ



図 1.3-2.2 電力広域的運営推進機関ホームページ

#### (2) FIT 納付金・交付金管理システムの「お知らせ」画面が表示されます。

FIT納付金·交付金管理システム	
ログイン	ここをクリックしてください。
(システム運用時間) システムの運用時間は平日 9:00~17:00 です。 (2465年52) 毎日105280時間空地通知時 電力に交応時間空地通知時 電力での1257年4月1000 電話 00~601年7月1日の1000 電話 00~601年7月1日の1000 です。	

「ログイン」ボタンをクリックしてください。

図 1.3-3 お知らせ画面

# (3)「ログイン」画面が表示されます。「ユーザ名」欄に以下の内容を入力し、「次へ」ボタ ンをクリックしてください。

ユーザ名:「ユーザ I D等連絡書」に記載されているユーザ名

※ ユーザ名がわからなくなった場合は、別冊の「再生可能エネルギーの固定価格買取制度に 係る業務マニュアル ~ 基本編 ~ 4.1.4 ユーザ ID やパスワード、認証用電子メールア ドレス失念時の対応方法」をご参照ください。

and the second second second			-
	Microsoft サインイン	①ここにユーザ	名を入力してくだ
and the second	メール、電話、Skype アカウントにアクセスできない場合	さい。	
	戻る		
②ユーザ名を入力後、 クしてください。	ここをクリッ		
CAR ARE SALAN WI MARY HERE	AND AND AND	©2018 Microsoft 利用	現約 プライバシーと Cookie ・・・

図 1.3-4 サインイン画面①

(4)「パスワード」欄にパスワードを入力し、「ログイン」ボタンをクリックしてください。

パスワード :ご自身が設定したパスワード

※ パスワードがわからなくなった場合は、別冊の「再生可能エネルギーの固定価格買取制度 に係る業務マニュアル ~ 基本編 ~ 4.1.4 ユーザ ID やパスワード、認証用電子メール アドレス失念時の対応方法」をご参照ください。

	P Vicesch	
	<ul> <li>Microsoft</li> <li>         ・ s999@gioifdsads01.onmicrosoft.com         パスワードの入力         ・         パスワードの入力         ・         パスワード         パスワードを急れた場合         ・         パスフードを急れた場合         ・         ・         パスクード         ・         ・         ・</li></ul>	<ol> <li>①ここにパスワードを入力し てください。</li> </ol>
②パスワードを入力後、 ックしてください。	ここをクリ	e2013 Morecet 19/11887 75/1/5-2 Cooke ···

図 1.3-5 サインイン画面②

(5) ログインに成功すると、FIT納付金・交付金管理システムの「TOP」画面が表示され ます。「買取実績データ」タブをクリックしてください。

FIT納付金·交付金管理システム		97.92.94 0/7/94
тон (ниеххэ-э) хахия-э Тор Блабt	ここをクリックしてください。	
100歳865世子一分 シスタムの運動機器は年日 8:00~17:00 です。 【約用曲世先】		1

#### 図 1.3-6 TOP 画面

# (6)「買取実績データTOP」画面が表示されます。

FIT納付金・交付金管理システム			電気事業者様 ログアウト
TOP 供給電気量データ 変敗実績データ			
買取実績データTOP			
· 聯告年月: 2025年4月 平			
アップロード			
<ul> <li>2 買取実績データの アップロード</li> <li>2 基本チェックエラーの</li> <li>2 基本チェックエラーの</li> </ul>			
- アップロード日時 - データ件数			
<ul> <li>基本チェック目時</li> <li>基本チェック結果</li> </ul>			
番童指未明確認:訂正			
2 エフーナータの 日本 2 日本 2 日本 2 日本	■ エフー訂正テータの アップロード	■ 高林チェックエラーの 高齢 (ナー・戸正)	
※ エラー訂正データのアップロードを実行するはは、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。	<ul> <li>アップロード目時</li> <li>アップロード件数</li> </ul>	- 基本チェック日時 - 基本チェック編集	
	・訂正確定交行日時 ・訂正確定日時 ・訂正で20月1-ド連行状況		
	DEF JOR THE FOR		
再審査依頼			
▶ 再審査の依頼			
<ul> <li>審査状況</li> <li> - 詳純手ェック日</li> </ul>			
- エラー有無 ・ 翌告有無			
交付金額算定			
·寶蜜状況 ·寶定結果確認日時			
· 確認20次況			
通知書			
▶ 通知書ダウンロード ▶ 曾促状ダウンロード			
・通知書ダウンロード状況			



## 1. 4 買取実績データのアップロード

集計した買取実績データ(ファイル)を FIT 納付金・交付金管理システムにアップロードします。

(1)「買取実績データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「買取実績デ ータTOP」画面までの操作については「1.3 買取実績データTOP画面までの操作方法」を 参照ください。

FIT納付金·交伯	寸金管理システム		電気事業者様 ログアウト
TOP         伊結電気量データ           冒取実結データTOP            報告年月:         2025年4月         ▼           アップローン         2025年3月         ▼           アップローン         2025年4月         ▼           アップローン         2025年3月         ▼           アップローン         2025年3月         ▼           アップローン         2025年3月         ▼           マップローン         マップローン         ●           アップローン         ●         アップローン           ・マックローン         ●         ●           ・オージ作枚         ●         ●           ・ 基本チェック日時         ・         ●	■ 展開業務チータ ■ 開業務チータ 報告年 ■ 農業チェックエラーの	月を選択してくだ	さい。
<ul> <li>番食結果の確認・訂正</li> <li>ゴラーデータの</li> <li>ボロージークの</li> <li>ギュラー訂正データのアップ</li> <li>エラーデータ・再審査結果</li> </ul>	エラーデータ・同梱査 注意のがのシロード ロードを実行するには、 のダクンロードが必要です。	<ul> <li>2 エラー訂正データの アップロード目時</li> <li>・アップロード目時</li> <li>・アップロード件数</li> <li>・ 訂正確定受付日時</li> </ul>	<ul> <li>■ 基本チェックエラーの →ロジ (r = - = 1/P)         ・基本チェック目時         ・基本チェック結果         </li> </ul>

図 1.4-1 買取実績データTOP画面

#### (2) 「買取実績データのアップロード」ボタンをクリックしてください。

FIT納付金·交付金管理システム		電気事業者様 ログアウト
TOP 供給電気量データ 買取実績データ		
買取実績データTOP		
報告年月: 2025年4月 ▼		
アップロード		
図  見取実績データの アップロード ■  基本チェックエラーの はまた		
-7-7-07ロード日時 -デージ件数 ・基本チェック日時 ・基本チェック時果	ックしてください。	
審査結果の確認・訂正		
■ エラーデータ・再審査 ゴロー ● エラーデータ・再審査 は思のダウンロード	<b>2</b> エラー訂正データの アップロード	■ 基本チェックエラーの 応認 (エラー町正)
※ エラー訂正データのアップロードを実行すみはよ、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。	・アップロード日時 ・アップロード件数 ・訂正確定受付日時	・基本チェック日時 ・基本チェック結果

図 1.4-2 買取実績データTOP画面

(3)「買取実績データアップロード」画面が表示されます。「参照」ボタンをクリックしてく ださい。(ブラウザのバージョンによって、画面表示が一部異なる場合があります。)

FIT納付金·交付金管理システム	電気事業者様 ログアウト
TOP 供給電気量データ 買取実績データ	
<b>買取実績データアップロード</b> 報告年月: 2018年10月	置取実績データTOPへ戻る
ファイル	参照
アップロード	
	ここをクリックしてください。

図 1.4-3 買取実績データアップロード画面

(4) ファイル選択画面が表示されます(ブラウザのバージョンによって、画面表示が一部異な る場合があります)。準備いただいた買取実績データを選択し、「開く」ボタンをクリックして ください。

アップロードするファイ.	ルの選択			×
🕞 🕗 🚽 🕨 買取実統	黄データ	<b>▼</b> 49	買取実績データの検索	R P
整理 ▼ 新しいフォル	ター		811 •	
☆ お気に入り ダウンロード	名前 名前 型 20120809132626098_G018861_2013	更新日時 2014/02/25 9:59	種類 Microsoft Excel	サイズ 1 KB
■ テスクトップ 図 最近表示した場 E	A TK00010_201401.csv	①準備いたた	これた買取実績	デー <sup>18 KB</sup>
⇒イブラリ ドキュメント	L	ダ を 選 択 し		
<ul> <li>■ ビクチャ</li> <li>■ ビデオ</li> <li>         3 ミュージック     </li> </ul>	②買取実績データ選択後、「開	く」ボ		
	タンをクリックしてくたさい イル名(N):	· · ·	すべてのファイル (*.*	•) •
			關<(Q) ≠	ヤンセル

図 1.4-4 ファイル選択画面

(5)「買取実績データアップロード」画面に戻ります。「アップロード」ボタンをクリックし てください。ファイルのアップロードが開始されます。

FIT納付金·交付金管理システム	電気事業者様ログアウト
TOP 供給電気量データ 買取実績データ	
買取実績データアップロード	質取実績データTOPへ戻る
翻告年月: 2018年10月	
ファイル: C-¥Users¥1722670¥Desktop¥買取実績データ¥TK00010_201401.csv 参照	
<u></u> ここをクリックしてください。	

図 1.4-5 買取実績データアップロード画面

(6) アップロードが正常に完了すると、「買取実績データアップロード完了」画面が表示され ます。「買取実績データTOPへ戻る」をクリックしてください。

FIT納付金·交付金管理システム をいままませ			
TOP 供給電気量データ 買取実績データ			
<b>買取実績データアッブロード完了</b> 報告年月: 2018年10月 アップロードが完了しました。	<ul> <li>①「アップロードが完了しました。」が表示されていることを確認してください。</li> </ul>		
<u>国初実績デー→TOPへ戻る</u>	②ここをクリックしてください。		

図 1.4-6 買取実績データアップロード完了画面

(7)「買取実績データTOP」画面が表示されます。「アップロード日時」欄に、買取実績デ ータをアップロードした日時が表示されます。

FIT納付金·交付金管理	システム		電気事業者様 ログアウト
TOP 供給電気量データ 買取実績データ			
買取実績データTOP			
報告年月: 2025年4月 🔻			
アップロード			
■ 買取実績データの アップロード	本チェックエラーの 認		
<ul> <li>・アップロード日時 2025/04/09 18:44</li> <li>・データ件数</li> <li>・基本チェック日時</li> <li>・基本チェック結果 実施待ち</li> </ul>	アップロード	日時欄にアップロード日間	寺が表示されます。
審査結果の確認・訂正			
<b>2</b> エラーデータの また 10 エラーデータの	ラーデータ・再審査 里のダウンロード	■ エラー訂正データの アップロード	■ 基本チェックエラーの 応認 (エラー町正)
※ エラー訂正データのアップロードを実行するに エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必	よ、 要です。	・アップロード日時 ・アップロード件数 ・訂正確定受付日時	・基本チェック日時 ・基本チェック結果

図 1.4-7 買取実績データTOP画面

アップロードしたデータに対する基本チェック実施タイミングと結果のご確認について 買取実績データをアップロードすると、アップロードした買取実績データに対し、基本チェックが実施されます。通常1 時間以内に結果が還元されますので、買取実績データTOP画面でチェック結果をご確認ください。確認方法につい ては、後述の「1.5 基本チェック結果の確認」をご参照ください。 アップロードを行うと、「買取実績データのアップロード」は実行できなくなります。

#### 1.5 基本チェック結果の確認

アップロードしたデータ(ファイル)の基本チェック結果を確認します。エラーの場合は、エ ラー内容を確認し、データを修正後に、ファイルを再アップロードします。

# (1)「買取実績データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「買取実績デ ータTOP」画面までの操作については「1.3 買取実績データTOP画面までの操作方法」を 参照ください。

FIT納付金·交付金管理システム		
TOP 供給電気量データ 買取実績データ		
買取実績データTOP		
報告年月: 2025年4月 平 報告年月を選 2025年2月 アップ 2025年3月	択してください。	
2005年4月 2005年4月 2005年4月 2005年4月 2005年4月 2005年4月 2005年4月 2005年4月 2005年4月 2005年4月 2005年4月 2005年4月 2005年4月 2005年4月 2005年4月 2005年4月		
- アッソロート 日年 - デーク月数 - 基本チェック日時 - 基本チェック記录		
審査結果の確認・訂正		
<b>ユ</b> エラーデータの エテー エラーデータ・再審査 転車のダウンロード	<b>2</b> エラー訂正データの アップロード	■ 基本チェックエラーの 確認(エラー訂正)
※ エラー訂正データのアップロードを実行するには、 エラーデータ 再審査結果のダウンロードが必要です。	<ul> <li>アップロード日時</li> <li>アップロード件数</li> <li>訂正確定受付日時</li> </ul>	・基本チェック日時 ・基本チェック結果

図 1.5-1 買取実績データTOP画面

(2) 基本チェック実施状況が表示されます。「基本チェック結果」欄に表示されている内容を ご確認ください。その表示内容により「表 1.5-1 基本チェック欄への表示内容と対応」記載 の対応を行ってください。

表示内容	対応
実施待ち/実施中	基本チェックが完了していません。時間を置いて、再度ご確認ください。
エラー無し	後述 1.5 (3)以降の手順を行う必要はありません。アップロードしたデータを基に、電力広域
	的運営推進機関側で審査をいたします。
エラー有り	エラーとなったデータを修正いただく必要があります。後述 1.5 (3)以降の手順を行ってくだ
	さい。

表 1.5-1 基本チェック欄への表示内容と対応

FIT納付金・交付金管理システム	電気事業者様 ログアウト
買取実績データTOP 報告年月 2025年4月 ▼	
<b>アップロード</b> 2 見取実績データの ・アップロード日時 2022/09/01 0000 ・デック用母 2025/09/01 0000 ・デーック件数 200時 2005/02 1000 ・ボーク・アクロード 日時 2025/09/01 1000 ・デーック件数 2005/000 1000 ・ボーク・アクロード	甘ナチェック仕田棚にまごされ
<ul> <li>・基本チェック結果 エラー無し</li> <li>審査結果の確認・訂正</li> </ul>	基本テェック結末欄に表示され ている内容をご確認ください。
<ul> <li>▲ ユラーナータッ・円指会 は吉田のダグクシロード</li> <li>※ エラー打正データのアップロードを実行するには、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。         <ul> <li>エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。</li> <li>エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。</li> <li>エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>2 → ジェンテーマの</li> <li>2 ※本チェックエラーの</li> <li>2 ※本チェックコラーの</li> <li>2 ※本チェック目時</li> <li></li></ul>

図 1.5-2 買取実績データTOP画面

(3)「基本チェック結果」欄に「エラー有り」と表示されている場合、「基本チェックエラー の確認」ボタンをクリックしてください。

FIT納付金·交付金管理システム	電気事業老様 ログアウト
TOP 供給電気量データ 買取実績データ	
買取実績データTOP	
報告年月: 2025年4月 ▼	
アップロード	
▶ 買取実績データの アップロード	ここをクリックしてください。
- アップロード日時 2022/03/01 00:00 - データ件数 20作 - 基本チェック日時 2025/03/05 14:05 - 基本チェック結果 エラー有り	
審査結果の確認・訂正	
■ エラーデータ・再審査 訂正 ■ 転便のダウンロード	2 エラー訂正データの アップロード 3 基本チェックエラーの 商時(エラー目正)
※ エラー訂正データのアップロードを実行するには、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。	・アップロード日時     ・基本チェック日時       ・アップロード日時     ・基本チェック結果       ・訂正確定日時     ・訂正確定日時

図 1.5-3 買取実績データTOP画面

(4)「買取実績基本チェックエラー確認」画面が表示されます。エラー内容をご確認のうえ、 買取実績データを修正してください。修正後、再度、買取実績データのアップロードを実施して ください。

FIT納付金·交付金管理システム ロジアのト					
IOP	1共和 电穴法		1007 - X		
買取実績基	本チェックエ	ラー確認			置取実績データTOPへ戻る。
調牛注目·20183	王10日				
****	+10/1				
- アンプロード日時 2018/12/07 1030 - アンジ件数 2014 - 英学士学ジー目 2018/12/07 0141 - 工デー件数 14(4)					
No.	行番号	設備D	電気事業者内部コード1	電気事業者内部コード2	エラーメッセージ
1	1	40000HSC15	_mSbN	ZilJq	設備口は10桁の半角英数字を設定してください。
2	1	40000HSC15	_mSbN	ZilJq	調達金額は14桁以内の整数を設定してください。
3	1	40000HSC15	_mSbN	ZilJq	電気事業者内部コード11は半角20文字以内で設定してください。
4	2	40000HSC15	d'STE	WFfvE	調達金額は14桁以内の整数を設定してください。
5	3	Q00000ZC23	`jh∏	y`îe_	調達金額は14桁以内の整数を設定してください。
6	3	Q00000ZC23	`jh∏	y`îe_	電気事業者内部コード11は半角20文字以内で設定してください。
7	4	T0000ECE26	Fn_Hg	MJSKS	調達金額は14桁以内の整数を設定してください。
8	4	T0000ECE26	Fn_He	MJSKS	電気事業者内部コード21は半角20文字以内で設定してください。
9	5	T00007CI47	eESeF	`ZZIK	エネルギー源区分は「1(太陽光)/2(風力)/3(水力)/4(地熱)/5(パイオマス)」のいずれかの半角1桁の区分を設定してください。
10	5	T00007CI47	eESeF	`ZZIK	接続申込又は契約締結日は"YYYY/M/D"形式で設定してください。
11	5	T00007CI47	eESeF	`ZZIK	調達電力量は12桁以内の整数kWh)を設定してください。
12	5	T00007CI47	eESeF	`ZZIK	激変緩和措置フラグは「1(対象)/20対象外(入札分)」のいずれかの半角1桁の区分を設定してください。
18	5	T00007CI47	eESeF	`ZZIK	BGコードは5桁の半角英数字(うち下1桁は半角数字)を設定してください。
14	5	T00007CI47	eESgF	`ZZIK	発電量調整供給契約事業者コードは4桁の半角英数字を設定してください。

図 1.5-4 買取実績基本チェックエラー確認画面

表 1.5-2 エラー明細表示内容

項目	内容
No.	エラー明細の連番が表示されます。
行番号	アップロードした買取実績データの何番目のデータ(レコード)であるかが表示されます。
設備 ID	国が認定した設備 ID が表示されます。
電気事業者内部コード1	電気事業者様が独自に設定した内部管理コード等が表示されます(任意項目)。
電気事業者内部コード2	電気事業者様が独自に設定した内部管理コード等が表示されます(任意項目)。
エラーメッセージ	エラー内容が表示されます。

(5) 買取実績データを、再度アップロードする際の手順については、通常のアップロード手順 と同様であるため、前述の「1.4 買取実績データのアップロード」を参照してください。

#### 再アップロード時の注意事項

- ① 基本チェック結果でエラーとなった場合
   ・正常データ、エラーデータともに本システムに取り込まれていないため、 再アップロードをする際には、全データをアップロードしてください。
   ・再アップロードはアップロードがエラーとなった場合のみ実施することができます。 申請漏れやデータ誤り等があったとしても、正常にアップロードが完了した場合は、 再アップロードをすることはできません。
- 2 正常にアップロードが完了済みで、申請漏れやデータ誤り等により再度アップロードを行いたい場合
   ・再アップロードが必要な事由を添えて、電力広域的運営推進機関にご連絡をお願いします。
   電力広域的運営推進機関にて再アップロード許可の処理を実施後、ご連絡致します。
   ・再アップロードをする際には、当初アップロードしたデータも含めて全データをアップロードして下さい。

## 1.6 審査結果の確認

アップロードしたデータ(ファイル)の審査結果を確認します。

(1) 交付金の審査が完了次第、電力広域的運営推進機関から電気事業者様に連絡をします。 その後、「買取実績データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「買取実績デ ータTOP」画面までの操作については「1.3 買取実績データTOP画面までの操作方法」を 参照ください。

FIT納付金・交付金管理システム		電気事業者様 ログアウト
TOP 供給電気量データ 買取実績データ		
買取実績データTOP		
報告年月: 2025年4月 ▼		
2025年2月 2025年3月 2025年3月 2025年1日	してください。	
2023年8月 ■ 買取実績データの アップロード ■ 基本チェックエラーの 陸際		
<ul> <li>・アップロード日時</li> <li>・データ件数</li> <li>・基本チェック日時</li> <li>・基本チェック結果</li> </ul>		
審査結果の確認・訂正		
<ul> <li>▶ エラーデータの</li> <li>▶ エラーデータ・再審査</li> <li>★田のダウンロード</li> </ul>	■ エラー訂正データの アップロード	■ 基本チェックエラーの 確認 (エラー訂正)
※ エラー訂正データのアップロードを実行するには、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。	・アップロード日時 ・アップロード件数 ・訂正確定受付日時 ・訂正確定日時 ・訂正アップロード進行状況	・基本チェック日時 ・基本チェック結果
再審査依賴		
再審査の依頼		
・審査状況 ・詳細チェック日		
・エラー有無 ・警告有無		

図 1.6-1 買取実績データTOP画面

(2) 電力広域的運営推進機関での審査が完了すると、「審査」欄に審査状況が表示されます。

	システム		電気事業者様 ログアウト
買取実績データTOP 報告年月: 2025年4月 ▼			
アップロード         2 買取実績データの アップロード日時 2022/09/01 00:00         ・データ件数 20件         ・基本チェック日時 2025/03/05 14:05         ・基本チェック時果 エラー無し         審査結果の確認・訂正	本チェックエラーの 19		
エラーデータの エエ ※ エラー訂正データのアップロードを実行するに エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必	ラーデータ・再審査 単のダウンロード は、 要です。	■ エラー訂正データの アップロード日時 ・アップロード件数 ・訂正確定受付日時 ・訂正確定日時 ・訂正確定日時	<ul> <li></li></ul>
再審査依頼 ■ 再審査の依頼 審査状況 審査済 詳細チェック日 2025/04/09 エラー有無 エラー無し 警告有無 警告無し	調整機関での審 審査状況が表示	を結果が還元されると、 だされます。	]

#### 図 1.6-2 買取実績データTOP画面

(3)「審査状況」欄に「審査済」と表示され、「エラー有無」欄に「エラー有り」、また、「警告有無」欄に「警告有り」と表示されている場合、エラー内容をご確認のうえ、必要に応じてエラーデータを訂正いただく必要があります。エラーデータの訂正方法について、画面で訂正作業を行う場合には、後述の「1.7 エラーデータの訂正(画面入力)」をご参照ください。また、ファイルアップロードによる訂正作業も可能であるため、その場合には「1.8 エラーデータの 訂正(訂正ファイルのアップロード)」をご参照ください。

FIT納付金·交付金管理シス	ቻራ	電気事業者様 ログアウト
TOP 供給電気量アータ 員取実績アータ 買取実績データTOP		
報告年月: 2025年4月 ▼		
アップロード 2 買取実績データの アップロード日時 2022/09/01 00:00 ・データ件数 20件 ・基本チェック日時 2025/03/05 14:05 ・基本チェック結果 エラー無し 審査結果の確認・訂正	クエラーの	
<ul> <li>エラーデータの</li> <li>エラーデータのアップロードを実行するには、</li> <li>エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。</li> </ul>	ス・再考古 エラーデータの訂正がエラー訂正期間内に完了し い場合は、エラーデータは交付金対象外として耳 います。	<u>クエラ</u> ーの ンな 文扱
再審査依頼 2 再審査の依頼 ・審査状況 審査済 ・詳細チェック日 2025/04/09 ・コラー有魚 エラー有り ・ 愛告有無 警告有り	なわ、晋市アークは父内金対象として取扱います 警告メッセージの内容に基づき、データ内容をこ 認ください。	//、 ご確

図 1.6-3 買取実績データTOP画面

(4) エラー内容の確認のため、エラーデータをファイルでダウンロードすることができます。 「買取実績データTOP」画面で、「エラーデータ・再審査結果のダウンロード」ボタンをクリ ックしてください。

FIT納付金・交付金管理システム 電気事業者株 ログアウト
TOP         供給電気量データ         買取実績データ
買取実績データTOP
報告年月: 2025年4月 ▼
アップロード
3         買取実績データの         3         基本チェックエラーの           2         アップロード         2         第59
<ul> <li>・アップロード日時 2022/09/01 00:00</li> <li>・データ件数 204</li> <li>・基本チェック日時 2025/03/05 14:05</li> <li>・基本チェック結果 エラー無し</li> <li>エラーデータをファイルでダウンロードする場合、</li> <li>ここをクリック。</li> </ul>
審査結果の確認・訂正
<ul> <li>▶ エラーデータの 訂正</li> <li>▶ エラーデータ・再審査 記載果のダウンロード</li> <li>▶ エラー訂正データの</li> <li>▶ 花本チェックエラーの 院際(エラー訂正)</li> </ul>
<ul> <li>※ エラー訂正データのアップロードを実行するには、</li> <li>・アップロード日時</li> <li>・基本チェック日時</li> <li>・基本チェック結果</li> <li>・訂正確定受付日時</li> <li>・訂正確定日時</li> <li>・訂正アップロード進行状況</li> </ul>
再審查依賴
▶ 再審査の依頼

図 1.6-4 買取実績データTOP画面

(5) 「買取実績エラーデータまたは再審査結果データのダウンロード」画面が表示されます。 「ダウンロード」ボタンをクリックしてください。

ダウンロードファイルの設定内容は、次頁の「表 1.6-1 買取実績エラーデータまたは再審査 結果データファイルの設定内容」を参照ください。

FIT納付金・交付金管理システム	電気事業者様 ログアウト
TOP 供給電気量データ 買取実績データ	
買取実績エラーデータまたは再審査結果データのダウンロード	<u>買取実績データTOPへ戻る</u>
報告年月: 2025年4月	
「ダウンロード」ボタンをクリックすると、アッブロードした買取実績データに対する審査の結果、エラーと判定されたデータをファイルでダウンロードできます。 以下の操作を行った場合は、エラー訂正内容が反映されたデータがダウンロードできます。 ・買取実績エラー訂正直面で、保存ボタンを押下 ・買取実績エラー訂正でップロード画面でアップロードを実施後、訂正確定ボタンを押下 また、再審査領の実施後には、再審査結果データをダウンロートできます。	
タウンロード < ここをクリックしてください。	

図 1.6-5 買取実績エラーデータまたは再審査結果データのダウンロード画面

項目	内容
削除フラグ	空欄
	(※1)当該データを「訂正ファイルのアップロード」で削除する場合
	に使用する項目。「1.8 エラーデータの訂正(訂正ファイルのアッ
	プロード)」を参照ください。
行番号	買取実績データを申請いただいた際に、システムで採番された番号が
	表示されます。
ステータス	申請された買取実績データの審査結果のステータスが表示されます。
	1:受付、2:エラー、3:審査完了(警告有)、4:疑似エラー、5:審査完
	てのいずれかが表示されます。
電気事業者コード	申請された買取実績データの内容が表示されます。
5	
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
電気事業有内部ユート2	
エラーメッセーシー	申請された貝取美領アータの番査結果エフー内容が表示されます。
2	
エラーメッセージ20	
再審査1回目_ご回答	「再審査n回目_ご回答」には、再審査依頼時に、事業者様にてご回答
再審查1回目_0CCT0対応	を記入いただいた内容が表示されます。
再審查1回目_修正值	
再審査1回目_エラー事由	「再審査 n 回目_OCCTO 対応」、「再審査 n 回目_修正値」、「再審査 n
再審查1回目_算定対象	回目_エラー事由」、「再審査 n 回目_算定対象」には、事業者様のご
	回答を基に実施した、電力広域的運営推進機関で再審査実施結果の内
2	容が表示されます。
再案本5回目 000T0 対応	「再審査 n 回目_算定対象」には、交付金算定対象の場合は「〇」、エ
百豪本5回日 修正值	ラーが解消されなかった場合は「×」が表示されます。
「日本45回日 エラー車山	
日金本5回日 管字封角	(※2)再審査依頼の回数が6回目以降となった場合は、最新の5回分
丹畬重 5 四日_昇足刈家	の内容が表示されます。
	( <例>
	冉番 全 依頼 2 四日の 場合は、
	「再審査2回目」ご回答」に記入して、再審査をご依頼い
	ただいているレコードがあると思います。
	電力仏域的理名推延機関からの冉番倉結果凹合は、該
	当レコードの
	「再審査2回目 OCCTO 対応」~「再審査2回日 算定
	対象」の結果をご確認くたさい。

表 1.6-1 買取実績エラーデータまたは再審査結果データファイルの設定内容

# 1.7 エラーデータの訂正(画面入力)

## (1) エラーデータの訂正

審査の結果エラーとなったデータの訂正を行います。

1.

「買取実績データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「買取実績データTOP」画面までの操作については「1.3 買取実績データTOP画面までの操作方法」を参照ください。

		<b>電気事業者様</b> ログアウト
Image: With With With With With With With With	てください。	
エラーデータの エラーデータ・再審査 注意ののだけンロード  ※ エラー訂正データのアップロードを実行するには、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。	■ エラー訂正データの アップロード日時 ・アップロード件数 ・訂正確定受付日時 ・訂正確定日時 ・訂正でな足日時	<ul> <li>基本チェックエラーの は翌(エラー町正)</li> <li>・基本チェック日時</li> <li>・基本チェック結果</li> </ul>
<ul> <li>再審査依頼</li> <li>シ 再審査の依頼</li> <li>・審査状況</li> <li>・詳細チェック日</li> <li>・エラー有無</li> <li>・警告有無</li> </ul>		

図 1.7 (1)-1 買取実績データTOP画面

「エラーデータの訂正」ボタンをクリックしてください。



図 1.7 (1)-2 買取実績データTOP画面

3.

#### 「買取実績エラー訂正一覧」画面が表示されます。



#### 図 1.7(1)-3 買取実績エラー訂正一覧画面

## 訂正するデータが表示されている行の「編集」をクリックしてください。



図 1.7(1)-4 買取実績エラー訂正一覧画面

「買取実績エラー訂正」画面が表示されます。エラーメッセージをご確認のうえ、必要な項目を修正してくだ さい。修正が終わりましたら、「保存」ボタンをクリックしてください。

FIT納付金·交付金管理システム		
TOP 供給電気量データ	2 買取実績データ	
買取実績エラー訂正(データ)	扁集)	置取実績データTOPへ戻る
報告年月: 2025年4月		
保存 キャンセル	L	
行番号	1	┃エラーメッセージを確認してください。
訂正状況	未訂正	
ステータス	17-	
エラーメッセージ	(007)調達価格に誤りがあります。調達価格には、正しい価格を指定してください。調達価格5.00 設置務務有.16.00 設置務務無.16.00 発電側課金.0 (015)調達金額に誤りがあります。調達金額 ≠ 調達価格×調達電力量。調達金額:300 調達価格5.00 調達電力量:100 (028)消費税等相当額が正しくありません。消費税等相当額:10 正し、消費税等相当額:27 (046)BGコードが正しくありません。広域機関から提供されたBGマスタの電源区分と電気事業者種別が一致しません。	
實取年月	202502	※半角数字6桁(例)201010(半角)
設備ID	SETSUB1000	※半角英数字10文字
事業税算定対象識別フラグ	0	※*#蚊字は字が ②訂正が必要な項目を修正してください。
エネルギー源区分	1:太陽光 🔍	
接続申込又は契約締結日	2024/3/1	※半角数字(スラッシュ区切り)(例2013/4/10
調達開始年月	202412	※半角数字6桁(例)201202
調達価格(円)	5	※半角数字 整数部分3桁以内、小数部分2桁以内
調達電力量(kWh)	100	※半角数字12桁以内(カンマ不要)
調達金額(円)	300	※半角数字14桁以内(カンマ不要)
うち消費税等相当額(円)	10	※半角数字14桁以内(カンマ不要)
離島フラグ	0本土 ▼	
激変緩和措置フラグ	2対象外 平	
BG⊐−⊦	BG000	※半角英数字3文字(うち下1桁は半角数字)
発電量調整供給契約事業者コード	XXXX	※半角英数字4文字
受電地点特定番号	000000000000000000000000000000000000000	※半角数字22文字
積立単価(円)		※半角数字 整数部分2桁以内、小数部分2桁以内
積立金額(円)		※半角数字14桁以内(カンマ不要)
代理制御申請フラグ	0:買取申請 ▼	
制御区分	0.制御対象外 ▼	
精算比率		※半角数字 整数部分3桁以内、小数部分2桁以内
インボイス登録番号	1234567890123	*** ③来本結里に対するご回答車佰めご演級車佰が
電気事業者内部コード1	naibu1	
電気事業者内部コード2	naibu2	こさいましたら、記人してください。
再審査1回目,ご回答		※全角1000文字以内
保存 (+*)/20		④修正が終わりましたら、「保存」ボタンをクリ
PNIT CONT		

図 1.7 (1)-5 買取実績エラー訂正画面

「買取実績エラー訂正一覧」画面に戻ります。訂正したデータの「訂正状況」欄が「訂正済」に更新されま す。



図 1.7(1)-6 買取実績データ訂正一覧画面
### (2) データのコピー

買取実績エラー訂正一覧に表示されているデータをコピーし、内容を修正のうえ新規デー タとして追加します。

1.

# 「買取実績データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「買取実績データTOP」画面までの操作については「1.3 買取実績データTOP画面までの操作方法」を参照ください。

FIT納付金·交付金管理システム		電気事業者様 ログアウト
TOP 供給電気量データ 買取実績データ		
買取実績データTOP		
報告年月: 2025年4月 ▼		
20125年2月 20125年3月 アップ	てください。	
2003年9月 ■ 買取実績データの アップロード ■ 基本チェックエラーの 陸 読物		
・アップロード日時 ・データ件数 ・基本チェック日時 ・基本チェック結果		
審査結果の確認・訂正		
<ul> <li>▶ エラーデータの</li> <li>▶ エラーデータ・再審査</li> <li>※単のダウンロード</li> </ul>	■ エラー訂正データの アップロード	■ 基本チェックエラーの 確認 (エラー訂正)
※ エラー訂正データのアップロードを実行するココよ、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。	<ul> <li>アップロード日時</li> <li>アップロード件数</li> <li>訂正確定受付日時</li> <li>訂正確定日時</li> <li>訂正アップロード進行状況</li> </ul>	・基本チェック日時 ・基本チェック結果
再審査依頼		
▶ 再審査の依頼		
・審査状況 ・詳細チェック日		
・エラー有無 ・警告有無		

図 1.7 (2)-1 買取実績データTOP画面

「エラーデータの訂正」ボタンをクリックしてください。



#### 図 1.7 (2)-2 買取実績データTOP画面

「買取実績エラー訂正一覧」画面が表示されます。コピーするデータが表示されている行の「コピー」をクリッ クしてください。

FIT納付金·交付金	管理シス	ステム											電気事業者様 ログアウト	
TOP 供給電気量データ 買取	実績データ													_
質取実法エニー教												安斯车	ಜನ್ನ ಸಂಧ್ರಾಹ್	
新生年日-2010年11日														
<b>新三年月</b> .2010年11月													再審査の依頼	
≪前へ 1~10件目/20件 次へ▶	1 /2ペー	-ジ 移動	新規データ追加											-
行番号 □ 訂正約	お兄□ ステー	-9スロ 買取年月日	設備ID□	事業税算定 対象識別フラグ □	エネルギー源 🖸 区分	接続申込又は 🗆 契約締結日	調達開始 🗆 年月	調達価格 🗆 (円)	調達電力量 🖬 (kWh)	調達金額 🗆 (円)	うち消費税等 🗆 相当額(円)	離島フラグ □	激変緩和 ロ 措置フラグ ロ	BC
編集 □1 <sup>2</sup> - 首照金1 ■ 訂正	済 エラ	5- 2018/10	40000HSC15	0	4地熱	2017/04/01	2017/04	2491	19,900	495,709	36,719	0本土	1.対象	G04
福集コピー 前除 2	エラ	5- 2018/10	40000HSC15	1	5パイオマス	2017/04/01	2017/04	35.68	19,000	677,920	50,216	0本土	1.対象	GO4
<u>編集 コピー 削除</u> 2月後 コレシー 2004								1404	11,300	158,652	11,752	0本土	1:対策	GON
	- 14	· +7		カユミキ	- 5 10	-1.7	1-0	27.00	1,370	36,990	2,340	0.4.1	1343家	GOM
	1 I E	ニーする	アー	グか衣	小され	しいる	打の	2600	1,510	41.340	3,052	0.4.1	198	GON
編集 コピー 削除 7								3000	950	28,500	2,111	0本±	1.対象	G04
福集コピー前除 8	Г	د. o		2. 1 .	- 1 20	G		38.00	1,610	61,180	4,531	1:離島	1.対象	G04
<u>福集 그년는 削除</u> 9	12	ヒーレク	-クリ	ックレ	てくた	さい。		3456	12,200	421,632	31,232	0本土	2対象外	GOA
<u>編集 コピー 削除</u> 10			- /			<b>-</b> 0		4212	1,320	55,598	4,118	0:本土	1.対象	D0A

図 1.7 (2)-3 買取実績エラー訂正一覧画面

## 4.

確認メッセージが表示されます。「OK」ボタンをクリックしてください。

Web ページからのメッセージ	×
このデータの内容をコピーして、データを追加します。 (追加したデータの内容は、次の画面で編集できます。	.)
よろしいですか?	「OK」ボタンをクリックしてください。
0K #17	ンセル
図 1. 7 (2)—4 確	認メッセージ

「買取実績エラー訂正(データ追加)」画面が表示されます。項目を入力して「保存」ボタンをクリックしてく ださい。

FIT納付金·交付	す金管理システム	
TOP 供給電気量データ	変敗実績データ	
買取実績エラー訂正(データ)	追加)	電動素純データTOPへ更多
被告年月:2025年4月		
保存 キャンセル	-	
行曲号	1	
訂正状況	<b>#ITE</b>	
ステータス	19-	
エラーメッセージ	(007)調達価格に減りがあります。調達価格 (015)調達金額に減りがあります。調達金額 (028)消費税等相当額が正しくありません。3 (046)回Gコードが正しくありません。広堀税別	iには、正しい価格も指定してくため、調達価格500 設置業務集1600 装置業務無1600 装置機構集100 装置機構集1600 装置機構集1600 装置機構にの まず調査機構用に通道100 以消差型1000 調達型1000 認識者をあたいの 開始や5提供まれたBGマ290受戦区9-1000支援 開から提供まれたBGマ290受戦区9-1000支援 (1)データがコピーされ表示されます。
實取年月	202412	※半角数字6桁(例)201010(平角)
設備の	STEST13B04	■ <sup>▼角英素字10文字</sup> 項目を入刀してくたさい。
事業税額定対映識別フラグ	0	※平角文字1文字以内
エネルギー源区分	1:太陽光 平	
接該申込又は契約總結日	2024/3/1	※半角数字(スラッシュ区切り)(例)2013/4/10
調達開始年月	202412	※平典数字6后(例)201202
調達価格(円)	5	※平典数字 整数部分3桁以内、小数部分3桁以内
調達電力量(KWh)	100	※平角素字12桁以内(カンマ不要)
調達金額(円)	300	※半角要字14桁以内(カンマ不要)
うち消費税等相当額(円)	10	※半角敷字14桁以内(カンマ不要)
雑島フラグ	0:本土 v	
激実緩和器器フラグ	2:対象外 平	
8G3-F	GC013	※半奥英数字5文字(うち下!松は半奥数字)
発電堂講整供給費約事業者コード	4203	×半角英数字4文字
受电地点特定番号	0000000000000000000000181	×半角数字??文字
装立単価(円)		X 半角素字 鑒教部分2桁以内、小教部分2桁以内
積立金額(円)		
代理制御申請フラグ	0.實取申請 ⊤	2審査結果に対するご回答事項やご連絡事項が
制御区分	O利御対象外 ⊤	ございましたら、記入してください。
椿葉比率		千角東京 1
インボイス登録番号	420399999991	※半角数字13文字
電気事業者内部コード1	nabu1	X半角文字10文字以内
電奈事業者内部コード2	nabu2	※半角文字20文字以内
再春壶1回日,ご回答		③入力が終わりましたら、「保存」ボタンをクリ ック」てください
保存 キノモル	8	

図 1.7 (2)--5 買取実績エラー訂正(データ追加)画面

「買取実績エラー訂正一覧」画面に戻ります。新規データが追加され、「訂正状況」欄に「追加」と表示され ます。



図 1.7 (2)-6 買取実績データ訂正一覧画面

## (3)データの削除

買取実績エラー訂正一覧に表示されているデータを削除します。

1.

「買取実績データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「買取実績データTOP」画面までの操作については「1.3 買取実績データTOP画面までの操作方法」を参照ください。

FIT納付金·交付金管理システム		電気事業者様ログアウト
TOP 供給電気量データ 買取実績データ		
買取実績データTOP		
<ul> <li>報告年月: 2025年4月</li> <li>2025年2月</li> <li>2025年3月</li> <li>2025年4月</li> <li>2025年4月&lt;</li></ul>	てください。	
<ul> <li>エラーデータのアップロードを実行するには、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。</li> </ul>	<ul> <li></li></ul>	<ul> <li>基本チェックエラーの はたり (エラーゴエ)</li> <li>・基本チェック目時 ・基本チェック結果</li> </ul>
<ul> <li>再審査依頼</li> <li>         ・審査状況         ・詳細チェック日         ・エラー有無         ・警告有無         </li> </ul>	■ パム 単心としょう ・訂正アップロード進行状況	

#### 図 1.7 (3)-1 買取実績データTOP画面

「エラーデータの訂正」ボタンをクリックしてください。

日下幼母全体母全管理のファル		電気事業者様
「川和小玉文小玉官理ンステム		ログアウト
TOP 供給電気量データ 買取実績データ		
員取美額ナーターのP		
アップロード		
▶ 買取実績データの ▶ 基本チェックエラーの		
・アップロード日時 2022/09/01 00:00		
・テータ件数 20件 ・基本チェックロ時 2025/02/05 14:05		
・基本チェック結果 エラー無し		
ここをクリックし	してください。	
審査結果の確認・訂正		
	T = 177 - 00	オオエールクエニ の
≥ エノーチータの また 日本音	■ エリー前正データの アップロード	▶ 歴報 (エラー訂正)
※ エラー訂正データのアップロードを実行するには	・アップロード日時	・基本チェック日時
エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。	・アップロード件数	<ul> <li>基本チェック結果</li> </ul>
	·訂正確定受付日時	
	·訂正確定日時	
	・訂正アップロード進行状況	
再審査依頼		
再審査の依頼		
·審査状況 審査済		
・評細チェック日 2025/04/09 ・エラー友毎 エラー友リ		
- ショニ		

図 1.7 (3)-2 買取実績データTOP画面

3.

# 「買取実績エラー訂正一覧」画面が表示されます。 削除するデータが表示されている行の「削除」をクリック してください。

東取実績エラー	日正一覧													REA.	UF-STOPAR
唐年月:2018年1月	1														
II~ 1~1048	12017 200 F	1	12-1-5 1	ta Ri	脱データ注め									63	再審査の依頼
	行委号□	ITEXE O	27-92 -	<b>党</b> 取年月 日	設備D ロ	事業税算定ロ対象識別フラグロ	エネルギー語 ロ	總統甲込又は <sub>日</sub> 與13時時日	議選發站口 年月	調査(后格 🗆 (円)	調達電力量 🖬	調達金額 🗆	25法置投幕 ロ 相当語 (円) ロ	総島757日	設空援和 描述250□
	1	ITER	17-	2018/10	40000-6015	0	北坡林	2017/04/01	2017/04	2491	19,900	485,709	36,71.9	0.\$±	1.対象
198 그는 한태	2	-	17-	2018/10	40000-6015	1	8/14373	2017/04/01	2017/04	35.69	19,000	677,320	50,216	0.#±	13対象
18. 112- NOR	3	-	15-	2018/10	0000002023	0	5/14/372	2017/04/01	2017/04	1404	11,300	158,652	11,752	0本土	1封奏
199 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11	4		15-	2018/10	T0000002826	1	2. 思力	2017/04/01	2018/04	27.00	1,970	53,190	3,940	0本土	1封袭
	5	-	15-	20(8/10	T00007047	1	1:木磯光	2017/04/00	2017/04	27.00	1,370	36,990	2,740	0:本土	1.対象
10 그나~ 868	6	-	17-	2018/10	\$0000HNC13	1	1:木鍋先	2017/04/01	2018/06	26.00	1,590	41,340	3,062	0.8±	13対象
196 JH- 1008	7	-	エラー	2018/10	\$0000E9HHI	1	1:未熟先	2017/04/01	2017/04	3000	950	28,500	2,111	0本土	1:対象
·····································			17-	2018/10	\$0000P.D21	1	1:太陽光	2013/05/25	2013/06	10.00	1,610	61,110	4,531	1:81.0	1封袭
	9		15-	2018/10	N00009LD94	0	5/1-1272	2017/04/01	2017/04	3456	12,200	401,632	31,232	0:本土	2射换外
I또 그는 ~ 하야요	10	-	エラー	2018/10	100004XA0	0	5パイオマス	2017/04/01	2018/04	421.2	1,320	55,598	4118	0本土	1封後
RE 그나는 경험을	-	3810		20(8/10	40000-6015	0	43合称	2017/04/01	2017/04/01	24.91	19,900	495,709	36,719	0.本土	1:対象

図 1.7 (3)-3 買取実績エラー訂正一覧画面

4. 確認メッセージが表示されます。「OK」ボタンをクリックしてください。



5.

「買取実績エラー訂正一覧」画面に戻ります。削除したデータの「訂正状況」欄が「削除」に更新されます。



図 1.7 (3)-5 買取実績データ訂正一覧画面

## (4) データの削除取消

買取実績エラー訂正一覧で削除したデータを取消します。

1.

「買取実績データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「買取実績データTOP」画面までの操作については「1.3 買取実績データTOP画面までの操作方法」を参照ください。

FIT納付金・交付金管理システム		電気事業者様 ログアウト
TOP 供給電気量データ 買取実績データ		
買取実績データTOP		
報告年月: 2025年4月 2025年2月 2025年3月 2025年3月 2025年4 2025 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	てください。	
▶ エラーデータの ▶ エラーデータ・再審査	▶ エラー訂正データの	▶ 基本チェックエラーの
※ エラー訂正データのアップロードを実行するには、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。	・アップロード日時 ・アップロード件数 ・訂正確定受付日時 ・訂正確定日時 ・訂正アップロード進行状況	・基本チェック日時 ・基本チェック結果
再審査依頼		
▶ 再審査の依頼		
·審査状況 ・詳細チェック日 ・エラー有無 - 弊生有無		

#### 図 1.7 (4)-1 買取実績データTOP画面

「エラーデータの訂正」ボタンをクリックしてください。



図 1.7 (4)-2 買取実績データTOP画面

3.

「買取実績エラー訂正一覧」画面が表示されます。 削除を取り消すデータが表示されている行の「削除取 消」をクリックしてください。

FIT納代	<del>」</del> 交·金	付金管理	里システム	4											电気事業者様 ログアウト	
TOP	供給電気量デー	タ 東取実績デー	-9													
買取実績エラー	訂正一覧													II.	はデータロロトス	2
報告年月:2018年11月	1															-
			_											Ð	再審査の依頼	
◎前へ 1~10件目/	(20 ≇ 📉 ►	1	/2ページ 勝	前	規データ追加											
	行番号 □	訂正状況 🗆	२न-१२ □	買取年月 □	設備ID 🖬	事業税算定 ロ 対象識別フラグ	エネルギー源 🛛 区分	接続申込又は ロ 契約締結日	調達開始 🗆 年月	調達価格 🗆 (円)	調達電力量 □ (kWh)	調達金額 🗆 (円)	うち消費税等 🗆 相当額 (円)	離島フラグ 🗆	激変緩和 ロ 措置フラグ	В
編集 コピー 御除	1	訂正済	エラー	2018/10	40000HSC15	0	41也热	2017/04/01	2017/04	24.91	19,900	495,709	36,719	0本土	1:対象	G04
福集コピー 削除	2	-	エラー	2018/10	40000HSC15	1	をバイオマス	2017/04/01	2017/04	35.68	19,000	677,920	50,216	0本土	1:対象	G04
福集 ユビニ 削除	3	-	エラー	2018/10	000002023	0	をバイオマス	2017/04/01	2017/04	14.04	11,300	158,652	11,752	0本土	1:対象	GOA
福集コピー副除	4	-	エラー	2018/10	TOCOCECE26	1	2服力	2017/04/01	2018/04	27.00	1,970	53,190	3,940	0本土	1:対象	GOA
編集 ユピー 削除	5	-	エラー	2018/10	T00007CI47	1	1:太陽光	2017/04/02	2017/04	27.00	1,370	36,990	2,740	0本土	1:対象	G04
編集 コピー 御除	6	-	エラー	2018/10	\$0000HNC13	1	1:太陽光	2017/04/01	2018/04	26.00	1,590	41,340	3,062	0本土	1:対象	GOA
福集 ユビー 削除	7	-	15-	2018/10	S0000E9H41	1	1:太陽光	2017/04/01	2017/04	30.00	950	28,500	2,111	0本土	1:対象	G04
福集 ユビー 削除	8	-	17-	2018/10	S0000PJD21	1	1:太陽光	2013/05/25	2013/06	38.00	1,610	61,180	4,531	1:離島	1:対決	GOA
補充コピー創活	9	-	17-	2018/10	N00050024	0	8/14/3/22	2017/04/01	2017/04	34.50	12,200	421,632	31,232	0741	2.灯根外	GUA
THE TOTAL	10	-	17=	2018/10	10004040	0	0/11/1×X	2017/04/01	2018/04	42.12	1,320	55,538	4(110	0.41	1.39192	00
EUIOAJIX1E		BUDH.		2018/10	4000045015	U	41085	2017/04/01	2017/04/01	24,91	18,900	435,703	30,719	UAL	1:57.95	GUA
	•		削除 行の	を取り 「削除	0 消す :取消	「データ   をクリ	マが表示 ックし	示され <sup>、</sup> してくた	ている ごさい	5						

図 1.7 (4)-3 買取実績エラー訂正一覧画面

確認メッセージが表示されます。「OK」ボタンをクリックしてください。



5.

「買取実績エラー訂正一覧」画面に戻ります。削除取消したデータの「訂正状況」欄が削除前の状態に戻ります。

「取火油エラー	ITE-E		- 200											NCC 3	UF-STOPAR
\$47.月:20184711月   へ_1~10/4日。	} ∕2017 <u>200</u> ⊧	1	12-1-5 14	en me	ルデータは10									8	再春空の鉄橋
	行委号口	ITEKR 0	27-92 -	異取年月 🗆	設備D□	事業税首定 対象域別250	도치나추一度 다 区分	總統甲込又は <sub>日</sub> 與認識語目	i装盘贴站□ 年月	調査価格 🗆 (円)	調達電力量 (kWh)	調達金額 (円)	25法理役等 ロ 相当語 (円) ロ	総島757日	数空接和 □ 描置250 □
10 21- 803	1	ITER	17-	2018/10	40000-0015	0	45435	00.2 (04/0	2017/04	-0491	19.900	495,709	36,719	0.8.1	1.118
8 그는 하면에	2	-	17-	2018/10	400						19,000	677,920	50,21.6	0.#±	1319
8 382- BEE	2	-	エラー	2018/10	900				5-10-2	-	000,11	158,652	11,752	0:本土	13日長
E INC MEE	. 4	-	15-	2018/10	TOC	訂止祆得	兄   1111	か史釈。	されしよ	-9	1,970	53,190	3,940	0.本土	1封換
E ILL BUE	5	-	19-	2014-10	TO					, 0	1,370	36,990	2,740	0:本土	13日表
2 31- 2032	6	-	エラー	2018/10	500						1,590	41,340	3,062	0.#±	1.対象
122-1088	7	-	17-	20(8/10	\$0000E9HHI	1	1:太陽光	2017/04/01	2017/04	3000	950	28,500	2,111	0.本土	13日発
212-0028			IT	2018/10	\$0000P.D21	1	1:太陽光	2013/05/25	2013/06	10.00	1,610	61,180	4,531	1:MA	1封换
	9	20	-9-	2018/10	N00009LD04	0	5/1-1372	2017/04/01	2017/04	3456	12,200	421,632	31,232	0:本土	2封换外
- 1st - 8882	10			90.8.0.0	10004760	0	516/322	9012/04/01	2018/04	4010	1 320	55,550	4118	0*4	1.5.155
31- 252		3810		20(8/10	40000-6015	0	4 読號	2017/04/01	2017/08/01	24.91	19,900	495,709	36,719	0.81	1:対象

図 1.7 (4)-5 買取実績データ訂正一覧画面

### (5)新規データの追加

新規データの追加を行います。

1.

「買取実績データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「買取実績データTOP」画面までの操作については「1.3 買取実績データTOP画面までの操作方法」を参照ください。

FIT納付金・交付金管理システム		電気事業者様 ログアウト
TOP 供給電気量データ 買取実績データ		
買取実績データTOP		
<ul> <li>報告年月: 2025年4月</li> <li>2025年2月</li> <li>2025年3月</li> <li>2025年4月</li> <li>2025年4月&lt;</li></ul>	てください。	
Σ エラーデータの   Σ エラーデータ・再審査   エロード	■ エラー訂正データの アップロード	基本チェックエラーの
※ エラー訂正データのアップロードを実行するには、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。	・アップロード日時 ・アップロード件数 ・訂正確定受付日時 ・訂正確定日時 ・訂正アップロード進行状況	・基本チェック日時 ・基本チェック結果
再審査依頼		
▶ 再審査の依頼		
- 審査状況 - 詳細チェック日 - エラー有無 - 第44 - 本毎		

#### 図 1.7 (5)-1 買取実績データTOP画面

「エラーデータの訂正」ボタンをクリックしてください。



図 1.7 (5)-2 買取実績データTOP画面

3.

## 「買取実績エラー訂正一覧」画面が表示されます。「新規データ追加」ボタンをクリックしてください。

<b>収取実施エラー</b>	ITE-E					-		こをク	リック	17	くださ	<i>V</i> ).		REE	HF-STOPAR
告年月:2018年11月 日本 1~10年日	8 ∕2019 <u>200</u> ⊧	4	12-2-5 100	a	現デージョンロ				/ / /	0 (	(iee	• 0		83	再審査の依頼
	行委号口	ITEXR 0	27-92 -	党政年月 ロ	設備D□	事業税首定 対象範別250	エネルギー速口	總統甲込又は。 與1998時日	調査経治 🗆 年月	調査(545 🖂 (円)	調達電力量 (kWh)	調査主語 (円)	うち決置投算ロー 相当語(円)ロ	離島257日	数空機和 ロ 構成フラグロ
	1.	ITER	17-	2018/10	40000-6015	0	电波频	2017/04/01	2017/04	2491	19,900	495,709	36,719	0.#±	1.対象
도면, 그는는 內田社	2	-	エラー	2018/10	40000-6015	1	8/11/372	2017/04/01	2017/04	35.68	19,000	677,920	50/21.6	0.本土	13対象
198 and - 1988	3	-	エラー	2018/10	0000002023	0	5/14/372	2017/04/01	2017/04	1404	11,200	158,652	11,752	0本土	131条
単 コピー 前部	- 4		15-	2018/10	T0000002926	1	2.图力	2017/04/01	2018/04	27.00	1,970	53,190	3,940	0:本土	131换
# 11- MR	5	-	19-	2018/10	T00007047	1	1.太陽光	2017/04/00	2017/04	27.00	1,370	36,990	2,740	0:本土	1.対象
10 JE- 868	6	-	17-	2018/10	\$0000HNC13	1	1:木鍋先	2017/04/01	2018/06	26.00	1,590	41,340	3,062	0.#±	13対条
10 11- 110 K	7	-	エラー	2018/10	\$0000E9HHI	1	1:未猶先	2017/04/01	2017/04	3000	350	28,500	2,111	0本土	1.対象
98 JUL - 8198		-	17-	2018/10	\$0000P.Dt1	1	1:太陽光	2013/05/25	2013/08	38.00	1,610	61,180	4,531	1:81.0	13时换
※ コピニ 前館:	9		15-	2018/10	N00009LD14	0	5/1-1372	2017/04/01	2017/04	3456	12,200	421,632	31,232	0:本土	2封换外
明. 그년는 前校송	10	-	エラー	2018/10	100004XA0	0	5パイオマス	2017/04/01	2018/04	421.2	1,320	55,598	4118	0.本土	1封教
		1810		20(8/10	40000-6015	0	43合称	2017/04/01	2017/04/01	24.91	19,900	435,709	36,719	0.81	1:対象

図 1.7 (5)-3 買取実績エラー訂正一覧画面

「買取実績エラー訂正(データ追加)」画面が表示されます。項目を入力して「保存」ボタンをクリックしてく ださい。

FIT納付金·交付	す金管理システム	電気事業者様 ログアウト
TOP 供給電気量データ	2 寛政実績データ	
買取実績エラー訂正(データ)	追加)	<u> 変更素純 データTOPへ戻る</u>
報告年月:2025年4月		
保存 キャンセル		①項目を入力してください。
實取年月		※半角数字6桁
設備ID		※年隽英款字10文字
事業総算定対映識別フラグ		※半角文字1文字以内
エネルギー源区分	1:太陽光 平	
接续申込又は契約締結日		※半角数字(スラッシュ区切切)例2013/4/10
調速開始年月		※半角数字6桁(例)201202
調達価格(円)		※半角数字 壁教部分3桁以内、小教部分3桁以内
調達電力堂(kWh)		※半角敷字12桁以内(カンマ不要)
調達金額(円)		※平負数字14桁以内(カンマ不要)
うち活動税等相当額(円)		※平角敷字14桁以内(カンマ不要)
離島フラグ	0.本土 v	
激変緩和勝國フラグ	1:対象 平	
BGJ-F		※半角英数字5文字(うち下1桁は半角数字)
発電量調整供給契約事業者コード		※平角英数字4文字
受电地点特定番号		※平角数字02文字
積立単価(円)		※半角數字 整款部分2桁以内、小教部分2桁以内
積立金額(円)		******* ②ご連絡事項等がございましたら 記入してくだ
代理制御申請フラグ	0.實取申請 ⊤	
制御区分	O.制御封集外 ▼	さい。
精算比率		<b>千角款字 彭</b>
インボイス登録番号	/	※半角数字13文字
電気事業者内部コード1		※半角文字10文字以内
電気事業者内部コード2		************************************
再春查1回目。2回答		◎八刀//i/i/ジョンしたり、「床付」 かクラ をクリ
		ックしてください。 
保存 115 七川		

図 1.7 (5)-4 買取実績エラー訂正(データ追加)画面

# 「買取実績エラー訂正一覧」画面に戻ります。訂正したデータの「訂正状況」欄が「追加」に更新されます。

<b>FIT納</b>	付金·交	付金管理	里システム	4												電気事業者様 ログアウト	
TOP	供給電気量デー	·2 宜取史徒子·	-9														
買取実績エラ	一訂正一覧														置取支法	<u>F-(TOP∧</u> ,	2
報告年月:2018年11	1月																-
at 1810 - 1 1 0/9E			(2/2-3) 654	ih Wi	ほ ニークieto										D P	「審査の依頼	
NUMBER OF THE OTHER			1 2 4 2 699														_
	行番号 🗖	訂正状況 🗆	ステータス 🖬	買取年月 □	設備ID 🖬	<b>宝星彩管</b> 完 _	- エスルギー酒	線線由決文は	_ 探遠親絵 _	摆造岳坞	螺装蚕力母	调造余額	うち <u>活</u> 着和等 )	□ 離島7	ラブ 🗆	激変緩和 ロ 措置フラグ ロ	BC
温集 コピー 副総	1	\$TE}\$	15-	2018/10	40000-6025	[ ≓⊤ ∵		期ファ	「`白 fhn 」	1. 7.	い 立に-	日、ゴ	H 16,7	19 0:本土	1	:対象	GOA
編集 ユビー 削除	2	-	エラー	2018/10	40000 0.015		ヒ祆沉」	傾に	「追加」	215	り、新た	現アー	- グ 🗠	16 0:本土	1	対象	GOA
編集コピー 削除	3	-	エラー	2018/10	s				-				1,7	52 0.本土	1	対象	GOA
福集コピー創席	4	-	17-	2018/10	TOCOGECE26	2824	L	. 1. 1.					3,9	40 0.本土	1	:対表	GOA
HAR ALL HILL	0	-	17=	20.800	1000/04/	- 20・1日	加され	ます。					2,7	40 U.A.I		39166	GUA
2010 THE 2010	7	-	17-	2018/10	30000FNU13			0.70					3,0	11 078+		-5-150x	604
福生 コピー 別除	8	-	15-	2018/10	S0000P.D21								45	31 1:38.6	1	-148-	GOA
編集コピー削除	9	-	A.	2018/10	N00005LD24	0	もパイオマス	2017/04/01	2017/04	34.56	12,200	421,632	31,2	32 0本土	2	対象外	GOA
編集 コピー 御除	10	-	エラー	2018/10	100004XA0I	0	5パイオマス	2017/04/01	2018/04	42.1 2	1,320	55,598	41	18 0本土	1	:対象	DOA
(Ref. 71.4., 2000)		28.60		00.040	40000-0015	0	41444	0017/01/01	0017-001/04	04.01	10,000	405,700	06,7	10 O.T.L		N.G.	- 004
編集 コピー 御除	- 1	1830		2018/10	40000HSC15	0	41034	2017/04/01	2017/04/01	24.91	19.900	495,709	36.7	19 0末十	1	-\tage = 1	60/

図 1.7 (5)-5 買取実績データ訂正一覧画面

1.8 エラーデータの訂正(訂正ファイルのアップロード)

## (1) エラー訂正アップロードファイル作成の事前準備

「買取実績エラーデータまたは再審査結果データファイル」をダウンロードし、エラー訂正用の アップロードファイルを作成する手順を説明します。

1.

E.

「買取実績データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「買取実績データTOP」画面までの操作については「1.3 買取実績データTOP画面までの操作方法」を参照ください。

FIT納付金・交付金管理システム		電気事業者様ログアウト
TOP 供給電気量データ 買取実績データ		
買取実績データTOP		
<ul> <li>報告年月: 2025年4月</li> <li>2025年2月</li> <li>2025年3月</li> <li>2025年3月</li> <li>2025年4月</li> <li>2025年4月</li> <li>2025年4月</li> <li>2025年4月</li> <li>2025年3月</li> <li>2025年3月&lt;</li></ul>	、てください。	
<ul> <li>・アップロード日時</li> <li>・データ件数</li> <li>・基本チェック日時</li> <li>・基本チェック結果</li> </ul>		
審査結果の確認・訂正		
<ul> <li>エラーデータの</li> <li>エラーデータ・再審査</li> <li>転車の対ウンロード</li> </ul>	▶ エラー訂正データの アップロード	▶ 基本チェックエラーの 確認(エラー訂正)
※ エラー訂正データのアップロードを実行するには、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。	・アップロード日時 ・アップロード件数 ・訂正確定受付日時 ・訂正確定日時 ・訂正アップロード進行状況	・基本チェック日時 ・基本チェック結果
再審査依頼		
百 唐 唐 査 の 依頼		

図 1.8 (1)-1 買取実績データ訂正一覧画面

「エラーデータ・再審査結果のダウンロード」ボタンを押下してください。

FIT納付金・交付金管理システム		電気事業者様
		1977F
TOP 供給電気量データ 買取実績データ		
買取実績データTOP		
報告年月: 2025年4月 ▼		
アップロード		
夏取実績データの     アッップロード     基本チェックエラーの     藤原		
・アップロード日時 2022/09/01 00:00		
<ul> <li>・データ件数 20件</li> <li>・基本チェック日時 2025/03/05 14:05</li> </ul>		
・基本チェック結果 エラー無し	おカ 11 ッカー て	ください
審査結果の確認・訂正		
<ul> <li>エラーデータの 訂正</li> <li>エラーデータ・再審査 結果のダウンロード</li> </ul>	<ul> <li>エラー訂正データの</li> <li>アップロード</li> </ul>	■ 基本チェックエラーの 確認 (エラー訂正)
※ エラー訂正データのアップロードを実行するには、	・アップロード日時	・基本チェック日時
エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。	・アップロード件数	・基本チェック結果
	•訂正確定受付日時	
	・訂正アップロード進行状況	
再審査依頼		
▶ 再審査の依頼		
·審查状況 審查済		
·詳細チェック日 2025/04/09		
<ul> <li>エフー有無 エフー有り</li> <li>・警告有無 警告あり</li> </ul>		

図 1.8 (1)-2 買取実績データ訂正一覧画面

3.

# 「買取実績エラーデータまたは再審査結果データのダウンロード」画面が表示されます。「ダウンロード」ボタ ンをクリックしてください。

FIT納付金・交付金管理システム	電気事業者様 ログアウト
TOP  供給電気量データ  買取実績データ	
買取実績エラーデータまたは再審査結果データのダウンロード	<u>買取実績データTOPへ戻る</u>
報告年月: 2025年4月	
「ダウンロード」ボタンをクリックすると、アップロードした買取実績データに対する審査の結果、エラーと判定されたデーダをファイルでダウンロードできます。 以下の操作を行った場合は、エラー訂正内容が反映されたデータがダウンロードできます。 ・買取実績エラー訂正画面で、保存ボタンを押下 ・買取実績エラー訂正アップロード画面でアップロードを実施後、訂正確定ボタンを押下 また、再審査の実施後には、再審査結果データをダウンロードできます。	
<sup>ダウンロード</sup> ← ここをクリックしてください。	
図 1.8 (1)3 買取実績エラーデータまたは再審査結果データのダウンロード通	9面

#### (2) エラー訂正アップロードファイルの作成

ファイルレイアウトは「1.6 審査結果の確認」の「表 1.6-1 買取実績エラーデータまた は再審査結果データファイルの設定内容」を参照ください。

1.

# ダウンロードファイルを使用してエラー訂正用のアップロードファイル作成を行うため、ダウンロードしたファイ ルを EXCEL にインポートしてください。

※改行や、フォーマットを考慮し、以下の方法での取込を推奨しております。

ファイル	ホーム	挿入 ページし	レイアウト 数式	データ	校閲 表示	開発	♀ 実行したい	い作業を入力してく	ださい			
「小部データの 取り込み▼	「しいり 新しいり エリ・	□ クエリの表示 □ テーブルから □ 最近使ったソー	すべて 更新 • D	接続 プロパティ リンクの編集	Ð↓ <mark>ズ</mark> ク ズ↓ <sup>並べ替え</sup>	7 71119-	<ul> <li>クリア</li> <li>再適用</li> <li>詳細設定</li> </ul>	区切り位置	What-If 5	分析 予測 シート	グループ化 ▼ *** グループ解除 ▼ *** 小計	
0.1		ファイルから( <u>F</u> )	۱.	<b>X</b> ブッ	クから( <u>W</u> )	えとフィ,	19-	データ ツール	· 子	測	アウトライン	<b>6</b>
AI		データベースから(!	<u>D</u> ) →		V から( <u>C)</u>		F	G	Н	I	J	К
1 2		Azure から( <u>A</u> )	Þ	MX 👜	L CSV から		からデークをイ					
3	Þ	その他のデータソ	−スから( <u>0</u> ) →	<b>7</b> #	ス <sup>ンポートしま</sup>	す。	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
5	5	クエリの結合(Q)	•	77.	ルダーから( <u>F</u> )							
6 7	□ []。デ- □ □ クエ	-タソースの設定( <u>ら</u> リオプション(P)	<u>5</u> )				<b>\</b>	ータタブ	から「新	ーいクェ	リーを遅	<u>.</u>
8								1.「ファ	イルから		/ から」を	
10								扱してく	ださい	/] <u></u> , +CDV	N 10] 2	
11 12												
13 14												
15												

図 1.8 (2)—1 EXCEL 画面

元のファイル			区切り記号		<u> </u>	夕型検出		
932:日本語	(シフト」(5)	*	דירב		▼ 最初	の 200 行に	暴づく ▼	L
削除フラグ	行番号	ステータス	電気事業者コード	報告年月	買取年月	設備ID	事業税算定対象識別フラグ	エネルギー源区
	1	2	XXXX	202504	202502	A00000001		
	2	2	XXXX	202504	202502	A00000002		
	3	2	XXXX	202504	202502	A00000003		
	4	2	XXXX	202504	202502	A00000004		
	5	2	XXXX	202504	202502	A00000005		
1	6	表示 クリ	示されたダイ リックしてく	アログか ださい。	ら、「編集	€」を <sup>6</sup>		

図 1.8 (2)-2 EXCEL ダイアログ画面



図 1.8 (2)-3 EXCEL ダイアログ画面

4	•	
2	,	
-	-	٠

## 「データの訂正」を行う場合、訂正が必要な項目を修正してください。

ファイ	ルホー	-4	挿入	ページレ	<i>'</i> イアウト	数式	データ	校閲	表示	開発		町行した	しい作業	<b>養を入力し</b>	ってください						サ1	ンイン	R #1	J
貼り付(	, <mark>%</mark> ,	х-гил В I	Ū-	<del>   </del> +   <u> </u>	• 11 •	A A		= »·		標道 • 🗣	≢ •% <b>9</b>	€.0 .00	• •.00	★件付き 書式 *	テーブルと書式設定	1		計挿入 ▼	∑ • ↓ • ∢ •	Aフィルター・	く 検索と 選択・			
クリップォ	K-K 5	A		フォント B		C		配置	)	5	数値 E		5	F	スタイル	G		セル		編集 H				^
1	削除フ	ラグ	,行	番号 🗸	ステー	ータス	- 電気	事業者	i⊐−ľ	•	報告年	月,	買耳	<b>x年月</b>	- 設備	ID		事業税貨	定对	<b>象識別</b> :	フラグ	. I	ネルギ	
2			1		2		XXX	X			20250	)4	20	2502	AOC	000000	01					1		
3			2		2		XXX	X			20250	)4	20	2502	AOC	000000	)2					1		1
4			3		2		XXX	X			20250	)4	20	2502	AOC	000000	)3					1		
5			4		2		XXX	X			20250	)4	20	2502	A00	000000	)4					1		
6			5		2		XXX	X			20250	)4	20	2502	-	000000						-		'n.
7			6		2		XXX	X			20250	)4	20	2502										
8															訂	正が	必	要な	項目	を値	多正	して	<	L
9														-/	23	·								н
10														·	12	900	0							
11																								
<	>   5	Sheet	1 <u>S</u>	heet2	$\oplus$										•								Þ	
準備完	了 🛅																		I 🗉	-	-	+	100%	6

図 1.8 (2)—4 EXCEL 画面

## 「データの削除」を行う場合、1列目の「削除フラグ」に「D」を設定してください。

ファイ	ルホ	-4 i	挿入	ページレイ	<i>የጉ</i> ዕト	数式	データ	校閲	表示	開発	: <b>Ç</b> je	行したし	₩作業を入力	っしてく	ださい					サイン	rt> R	共有	ï
貼り付	} } *	х-гил В I	Ū-	- 	11 ·	A A Z		- %·	<b>P</b>	標準	≇ ~% <b>9</b>	€.0 € 00.	▼ 00 条件付き 書式 ▼	きテー! 書言	ブルとして セルの 式設定 v スタイル v	留□挿入 ■■ 削除 ■■ 書式	·Σ ·↓	・ A、 Z 並べ神 フィルク	▼ 春えと 検 ター ▼ 遅	♀ 家と 訳・			
クリップァ	K-K 5	•		フォント		5		配置	5		数值		5 <b>-</b>	7	(91)L	セル		編	集				^
		A		в		C		L	,		E		F	_	G			н					Ĥ
1	削除フ	ラグ	• 行	詩号 🔽	ステー	-タス	- 電気	事業者	コード	٣	報告年月	•	買取年月	~	設備ID	- 事業称	算定;	対象職	別フラ	ラグ	- エネ	ルギ	
2			1		2		XXX	X			202504	ł	202502		A00000001						1		
3			2		2		XXX	X			202504	ł	202502		A00000002						1		
4			3		2		XXX	X			202504	ł	202502		A00000003						1		
5			4		2		XXX	X			202504	ł	202502	-	A000000004						1		
6	D		5		2		XXX	X			202504	ł	202502		A00000005						1		
7			6		2		XXX	X			202504	ł	202502	-	A00000006	i					1		
8																							
9																							
10																							
11																							Ŧ
-	•	Sheet	L Sh	eet2	(+)									1	(							Þ	
準備判	IT 🛅																Ξ	E		1	+	100%	þ

図 1.8 (2)—5 EXCEL 画面

4.

「データの追加」を行う場合、行を追加してください。その際、行番号にはファイル内の行番号に存在しな い数値を設定してください。

※行番号は空欄や0でも問題ございません。システムで取込後に採番しますので、追加分のデータの行 番号を全て同じ数値に設定していただいても問題ございませんが、既に存在する行番号を指定した場合 は、「追加」ではなく「データの訂正」と判断しますので、ご注意ください。

ファイ	ル ホーム	挿入	ページ レイア	ウト 数式	データ 校閲	表示 🎚	発 ♀ 実行	したい作業を入力し	してください		ť	インイン	Q 共有	
貼り付	) <mark>Ж</mark> В В	才 Ⅰ 및 -	* 1: 	1 ▼ A A A A A A A A A A A A A A A A A A	= <b>=</b> ≫•	₽° 4 	漂準 ₽~% ፆ│\$	▼ .0 .00 ≫.0 条件付き 書式 ▼	テーブルとして セルの 書式設定 ・ スタイル ・	翻挿入 ▼ 診削除 ▼ [創書式 ▼	∑ · A Z ▼ ↓ · 並べ替えと 検索と フィルター · 選択・			
クリップァ	К—К Б		フォント	5	配置	5	数值	5	スタイル	セル	編集		1	^
	A	*	в	C	L	)	E	F	G		н	_	-	1
1	削除ノフク	/ - 行	前号 - 人	テータス	▼ 電気事業者		▼ 報告年月	▼ 頁取年月	▼ 設備ID ▼	爭棄稅兵	定対家識別ノラク	• 14	いギ	
2		1	2		XXXX		202504	202502	A00000001			1		
3		2	2		XXXX		202504	202502	A00000002			1		
4		3	2		XXXX		202504	202502	A00000003			1		
5		4	2		XXXX		202504	202502	A00000004			1		
6	D	5	2		XXXX		202504	202502	A00000005			1		
7		6	2		XXXX		202504	202502	A00000006			1		
8		0			XXXX		202504	202502	A00000007			1		
9														
10														
11														Ŧ
-	She	et1 S	neet2	÷					4				Þ	
準備完	ET 🛅										] Ⅲ	+	100%	

図 1.8 (2)—6 EXCEL 画面

審査結果に対するご回答事項やご連絡事項等がございましたら、「再審査 n (※) 回目\_ご回答」の欄に記入してください。(※) 初回審査後の場合、「再審査 1 回目\_ご回答欄」に記入してください。以降、再審査 依頼を実施するごとに、2 回目、3 回目の欄に記入してください。

ファイル	ホーム 挿入 ページレ	ィイアウト 数式 データ 校園	3 表示 開発 ♀ 実行したい作業	を入力してください		サインイン 足共有
▲ あいのうしょう (1000) ● あいのうしょう (1000) ● あいのうしょう (1000) ● かいのうしょう (1000)	x-ru <del>x</del> B I <u>U</u> +   ⊞ +   ≤ 5 7x>h		▶ ● 標準 • ● 標準 • ● ■ ■ ■ ■ ■ ● • ● * % • ● * 0 • 0 * 8 • 1 • 0 • 0 • 0 * 8 • 1 • 0 • 0 • 0 * 0 * 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	また また また また また 、 、 よう 、 、 よう 、 、 よう 、 よう 、 よう 、 よう 、 よう 、 よう 、 よう 、 よう 、 よう 、 よう 、 よう 、 よう 、 よう 、 よう 、 よ 、 よ 、 よ 、 よ 、 よ 、 よ 、 よ 、 よう 、 よ 、 よ 、 よ 、 よ 、 よ 、 よ 、 よ 、 よ 、 よ 、 よ 、 よ 、 よ 、 よ 、 よ 、 よ 、 よ 、 よ 、 、 よ 、 よ 、 よ 、 よ 、 よ 、 よ 、 よ 、 よ 、 よ 、 、 よ 、 よ 、 よ 、 、 よ 、 、 よ 、 よ 、 よ 、 、 、 よ 、 、 よ 、 、 、 よ 、 、 、 、 よ 、 、 、 、 よ 、 、 、 よ 、 、 、 、 、 、 よ 、 、 、 、 、 、 よ 、 、 、 、 、 、 よ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	■挿入 · 文部除 · 予書式 · セル 編集	^
BA21	• = × 🗸	fx				~
	AV	AW	AX	AY	AZ	BA 🔶
1 エラ	ーメッセージ20 📮	再審査1回目_ご回答 🗸	再審查1回目_OCCTO対応	▼ 再審査1回目_修正値 ▼	再審査1回目_エラー事由	再審査1回目_
2						
3						
4						
5						
6						
/						
8						
10						
11						
12						
13						•
< >	Sheet1 Sheet2	(+)		÷ •	·	•

#### 図 1.8 (2)-7 EXCEL 画面

6.

# 訂正が完了したら、CSV ファイルとして保存してください。

## (3)ファイルアップロード

1.

「買取実績データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「買取実績データTOP」画面までの操作については「1.3 買取実績データTOP画面までの操作方法」を参照ください。



図 1.8 (3)-1 買取実績データTOP画面

「エラー訂正データのアップロード」ボタンをクリックしてください。

		電気事業者様 ログアウト	
買取実績データTOP     報告年月: 2025年4月 ▼     アップロード     愛			
<ul> <li>審査結果の確認・訂正</li> <li>エラーデータ・再審査 訂正</li> <li>エラーデータ・再審査 結果のダウンロード</li> </ul>	▶ エラー訂正データの アップロード	ここをクリック	クしてください。
※ エラー訂正データのアップロードを実行するには、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。	<ul> <li>・アップロード日時</li> <li>・アップロード件数</li> <li>・訂正確定受付日時</li> <li>・訂正確定日時</li> <li>・訂正で使定日時</li> </ul>	・基本チェック日時 ・基本チェック結果	
再審査依頼 - 審査の依頼 - 審査状況 審査済 - 詳細チェック日 2025/04/09 - エラー有焦 エラー有り - 警告あり			

図 1.8 (3)-2 買取実績データTOP画面

「買取実績エラー訂正データアップロード」画面が表示されます。「ファイルの選択」ボタンをクリックしてくだ さい。(ブラウザのバージョンによって画面表示が一部異なる場合があります。)

FIT納付金・交付金管理システム	電気事業者様
	0779F
TOP         供給電気量データ         買取実績データ	
買取実績エラー訂正データアップロード	データTOPへ戻る
報告年月:2025年4月	
ファイル ファイルの選択 ファイン 算択されていません	
<b>アップロード</b> ・基本チェックロウーの対象 ・基本チェック日時 ・基本チェック目発	
エラー訂正内容確認	
基本チェックが見了しましたら、以下のボタンからエラー訂正前後の比較結果ファイルをダウンロードし、内容を確認してください。	
エラー訂正前後比較ファイルのダウンロード	
エラー訂正内容に問題がなければ、「訂正確定依頼」ボタンを得下後、エラー訂正アップロード進行状況が「訂正確定済」になりましたら、両審査依頼を行ってください。 エラー訂正内容を破棄する場合には、「取り止め」ボタンを得下してください。 追加で訂正を行う場合には、「訂正確定依頼」ボタンを得下していただき、エラー訂正アップロード進行状況が「訂正確定済」になりましたら、「エラーデータの訂正面面」もしくは上記のアップロードボタンより、再度訂正を実 ※エラー訂正アップロード進行状況は、買取実機データTOPベージ上でご確認ください。	施してください。
訂正確定依頼 取り止め	

図 1.8 (3)-3 買取実績エラー訂正データアップロード画面

## 4.

# ファイル選択画面が表示されます(ブラウザのバージョンによって、画面表示が一部異なる場合がありま す)。準備いただいたエラー訂正アップロードファイルを選択し、「開く」ボタンをクリックしてください。



図 1.8 (3)-4 ファイル選択画面

「買取実績エラー訂正データアップロード」画面に戻ります。「アップロード」ボタンをクリックしてください。フ ァイルのアップロードが開始されます。

FIT納付金・交付金管理システム
TOP 供給電気量データ 実現実績データ
買取実績エラー訂正データアップロード 買取実績デークTOPへ戻る
報告年月: 2025年4月
ファイルの選択 XXXX 202504.cov アップロード ここをクリックしてください。 ·基本チェック目時 ·基本チェック結果
エラー訂正内容確認
基本チェックが完了しましたら、以下のボタンからエラー訂正前後の比較結果ファイルをダウンロードし、内容を確認してください。
エラー訂正前後比較ファイルのダウンロード
エラー訂正内容に問題がなければ、「訂正確定依頼」ボタンを押下後、エラー訂正アップロード進行状況が「訂正確定済」になりましたら、再審査依頼を行ってください。 エラー訂正内容を検察する場合には、「取り止め」ボタンを押下してください。 追加で訂正を行う場合には、「訂正確定依頼」ボタンを押下していただき、エラー訂正アップロード進行状況が「訂正確定済」になりましたら、「エラーデータの訂正面面」もしくは上記のアップロードボタンより、再度訂正を実施してください。 ※エラー訂正アップロード進行状況は、異取実種データTOPページ上でご確認ください。
訂正確定依頼 取り止め

図 1.8 (3)--5 買取実績エラー訂正データアップロード画面

## 6.

# アップロードが正常に完了すると、「買取実績エラー訂正データアップロード完了」画面が表示されます。 「買取実績データ TOP へ戻る」ボタンをクリックしてください。

FIT納付金·交付金管理システム							
TOP 供給電気量データ 耳	「取実績データ						
買取実績エラー訂正データアップロ	コード完了	<u>算取実績データTOPへ戻る</u>					
報告年月: 2025年1月							
アップロードが完了しました。							
實取実績データTOPへ戻る	ここをクリックしてください。						

図 1.8 (3)-6 買取実績エラー訂正データアップロード完了画面

「買取実績データTOP」画面が表示されます。「アップロード日時」欄に、買取実績データをアップロードした 日時が表示され、「訂正アップロード進行状況」がアップロード済のステータスになります。

FIT納付金·交付金管理システム		電気事業者様 ログアウト
TOP 供給電気量データ 買取実績データ		
買取実績データTOP		
報告年月: 2025年4月 ▼		
アップロード		
<ul> <li>         2 買取実績データの         アップロード         2</li></ul>		
・アップロード日時 2022/09/01 00:00 ・データ件数 20件 		
·基本チェ: アップロード日時欄にアップロー	ド日時が表示されます	- 0
審査結		
8 エラーデータの 8 町正 8 時里のダウシロード	エラー訂正データの アップロード	■ 基本チェックエラーの 確認 (エラー町正)
※ エラー訂正データのアップロードを実行するには、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。	<ul> <li>・アップロード日時 2025/04/10 12:00</li> <li>・アップロード件数 40件</li> <li>・訂正確定受付日時</li> <li>・訂正確定受付日時</li> </ul>	・基本チェック日時 2025/04/10 12:10 ・基本チェック結果 エラー無し
	・訂正アップロード進行状況 アップロード済	
再審查依賴		
▶ 再審査の依頼		
<ul> <li>・審査状況 審査済</li> <li>・詳細チェック日 2025/04/09</li> </ul>		
-エラー有無 エラー有り - 受告有無 警告有り		

図 1.8 (3)-7 買取実績データTOP画面

アップロードしたデータに対する基本チェック実施タイミングと結果のご確認について

エラー訂正ファイルをアップロードすると、アップロードしたエラー訂正データに対し、基本チェックが実施されます。 通常1時間以内に結果が還元されますので、買取実績データTOP画面でチェック結果をご確認ください。確認方法 については、後述の「1.8 (4)基本チェック結果の確認」をご参照ください。アップロードを行うと、「エラー訂正データの アップロード」は、訂正処理の「確定」または「取り止め」を行うまで実行できなくなります。

基本チェック結果が「エラー無し」となった後は、「エラー訂正前後比較ファイルのダウンロード」ボタンをクリ ックしてください。修正前のデータと、アップロードしていただいたファイルを比較した結果の CSV ファイル がダウンロードできます。

FIT納付金·交付金管理システム
TOP         供給電気量データ         異敗実績データ
買取実績エラー訂正データアップロード 異数実績データTOPへ戻
報告年月: 2025年4月
ファイルの選択       ファイルが選択されていません         アップロード       基本チェックコラーの結準         ・基本チェック日時<2025/04/24 00:58
基本チェックが完了しましたら、以下のボタンからエラー訂正前後の比較結果ファイルをダウンロードし、内容を確認してください。
<b>エラー訂正前後止板ファイルのダウンロード</b> ← ここをクリックしてください。
エラー訂正内容に問題がなければ、「訂正確定体験」ボタンを押下後、エラー <mark>訂正アッフロード法への広が、訂正電ムがJになりましたら、特番素は構ましつしただけ。</mark> エラー訂正内容を被愛する場合には、「取り止め」ボタンを押下してください。 追加で訂定を行う場合には、「訂正確定体験」ボタンを押下していただき、エラー訂正アップロード進行状況が「訂正確定済」になりましたら、「エラーデータの訂正面面」もしくは上記のアップロードボタンより、再度訂正を実施してください。 ※エラー訂正アップロード進行状況は、実験実種データTOPベージ上でご確認ください。
訂正確定依頼 取り止め

#### 図 1.8 (3)-8 買取実績エラー訂正データアップロード画面

(A)

ダウンロードした「比較結果」ファイルの A 列の「変更区分」を確認してください。

※B 列から Y 列(変更前)には変更前の買取実績データが表示され、Z 列以降(変更後)はアップロードフ ァイルの内容が表示されます。なお、「変更区分」が「削除」のデータについては、変更後の内容は出力され ず、「追加」のデータについては、変更前の内容は出力されません。

711	ルホ	-L	挿入	ペーシレイアウト	数式	7-9	校開	表示	開発	♀ 実行し	たい作業を入	カレてください	12 			サインイン	> 足共有				
1	ж В.	メイリオ		• 11 ·	A A	*	= %-	₽	標準		- 4	]		留·挿入· 溶·削除。	$\Sigma - 4$ $\downarrow - 2$	T X	0				
貼り付	3	B /	<u>U</u> -	🗉 - 🔷 - 🕰	· ~ ~	16 B B	• •		φ.	% , 5	0.00 条件作 •.0 書式	<ul> <li>         ・ 書式設定     </li> </ul>	て セルの ・ スタイル・	• 汝書(2)	2 - 並/	ヽ替えと 検索 ルター・選択	원논 국 =				
クリップ	R-15 15			フォント	5		配置	15		数值	6	スタイル		セル		編集	^	6.1			
1	4	Δ.		В		С		-	D			E				F	-	•			
1	変更区	分,	変更	前報告連番	変更	前買取年	-月 🗸	変更前	設備1	D 🜄 歿	巨前事業称	算定対象調	別フラク	ブ 🗸 変更	前エネノ	レギー源ロ	区分 🔽 🗄				
2	訂正な	こし	1		2025	502		A0000	0000	)1				1			2				
3	更新		2		2025	502		A0000	0000	12				1			2				
4	更新		3		2025	502		∋r ⊐	- 4	1	ky 丁 i	まつゴ	<b>た</b> 1	、の当/	1284	4.1.4	Ð				
5	更新		4		2025	502		11日	=\r	L	修正臣	間のテ	-78	20125	ゴルハ	ていど	50)				
6	削除		5		2025	502		里幸	F.,	. 依五	話のき		レのヨ	白八ぷり	5 Z X	t D					
7	更新		6 <		2025	502		史市	<b>/</b> • •	•廖正	前の	> (		言力から	りつも	50					
8	追加							出口区	<b>è</b>	· 7 »	プロー	-ドフ・	マイル	レの習ば	全つこ	ラガオ	šΓDI	でお	らった	· t. D	
9								HIN	1/	/ /	/ 1	1. 2.	/ 1 /		·∧ / /	//15		$\zeta \alpha$		. 0 •/	
10								追力	Π	・アッ	プロー	ードフ・	マイル	レに行え	を追け	П1.7	いたた	デレハオ	たもの	0	
11								12/1	н	/ /	/ -		, , , ,	] (				/		-	
12																					
4		Sheet	1 Sł	neet2 🕀																	
準備列	i7 11												田		-	1	+ 100%				

図 1.8 (3)—9(A) EXCEL 画面

(B)

「比較結果」ファイル B 列の「変更前報告連番」を確認してください。

※「変更前報告連番」に重複する値が設定されている場合は、後述の「訂正確定依頼」を実施することは できません。後述の「1.8(3)-11 訂正取り止めの手順」を参照いただき、エラー訂正ファイルを修正の 上、再度エラー訂正ファイルアップロードを実施してください。「変更前報告連番」の値が重複していない場 合は後述の「1.8(3)-10 訂正確定依頼の手順」を実施してください。

	₽ °.	♂ · 12 · 12	Book2 - Excel 7-5			Ð	- 8 ×
JP4	ル ホーム 挿入	ペーシレイアウト 数式 データ	校园表示 開発 デ	942 9IU 🖓 1	総行したい作業を入力してください		かった 名共有
NoD(4)	<ul> <li>※</li> <li>第ゴシック</li> <li>●</li> <li>●</li></ul>	- 11 - A' A' =	= ※・ ■新50%して全体 着 通 通 目 世にを結合してい	★表示する 標準 中央組え - ♥・% ・ %		エン エン コン	
クリップン	R-F 15	フォント つ	配置	5 数额	5 2911 EN	編集	^
A1	• 1	× ✓ fr 变更区分					*
1	А	В	С	D	E	F	-
1	変更区分	変更前報告連番 ,	医前買取年月 🔁	変更前設備ID	変更前事業税算定対象識別フラ	グ 🔒 変更前エネルギー	源区分 🔒
2	削除	1	202504	STEST59A01		1	1
3	訂正なし	2	202504	STEST39A01		1	1
4	訂正なし	2	202504	STEST39A01		1	1
5	更新	2	202504	STEST39A01		1	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

図 1.8 (3)—9(B) EXCEL 画面

項目	内容
変更区分	訂正なし、更新、削除、追加のいずれかが表示されます。
変更前報告連番	エラー訂正データアップロード前の買取実績データの内容が表
2	示されます。
変更前電気事業者内部コ ード2	(※1)「変更前報告連番」は行番号が表示されます。
変更後報告連番	アップロードされたエラー訂正ファイルに設定いただいた買取
2	実績データの内容が表示されます。
	(※2)「変更後報告連番」は行番号が表示されます。 追加の場合は、システムで仮採番した番号が表示されます。
変更後電気事業者内部コ ード2	具体的には以下の通りです。 ・アップロードファイルの行番号が元のエラーデータにある 場合:その番号を保持 ・アップロードファイルの行番号が元のエラーデータにない 場合(追加の場合):新たに番号を付与(当該データ上は、 アップロードファイルにおける対象データの位置を仮番号と して採番します)

表 1.8 (3)-1 エラー訂正前後比較ファイル表示内容

**10. 訂正確定依頼の手順** 

(**A**)

比較結果を確認し、この内容で問題なければ「訂正確定依頼」ボタンをクリックしてください。この操作以 降、「エラー訂正一覧」画面および、「買取実績エラーデータまたは再審査結果データのダウンロード」画面 でダウンロードされるファイルには、アップロードファイルの内容が反映されます。

※図 1.8 (3) -10 (A') のように、赤字で「※既存の行番号と重複するデータが複数アップロードされています。「取り止め」ボタンを押下し、アップロードをやり直してください。・・・」と表示された場合は、既存の行番号を複数行含んだ状態でアップロードされています。後述の「1.8(3)-11 訂正取り止めの手順」を参照いただき、修正後に再度エラー訂正ファイルアップロードを実施してください。

FIT納付金·交付金管理システム	電気事業者様 ログアウト
TOP 気能電気量データ 東海実績データ	
買取実績エラー訂正データアップロード	買取実績データTOPへ戻る
報告年月: 2025年4月	
ファイルの選択     ファイルが選択されていません       アップロード <ul> <li></li></ul>	
▲ 基本チェックが完了しましたら、以下のボタンからエラー目正前後の比較結果ファイルをダウンロードし、内容を確認してください。	
エラー訂正前後比較ファイルのダウンロード	
エラー町正内時に問題がなければ、「町正確定依頼」ボタンを将下していたださい。 エラー町正内毎と残重する場合には、「取り止め」ボタンを将下していたださい。 追加で町正を行う場合には、「町正確定依頼」ボタンを将下していたださい。 ※エラー町正アップロード進行な況は、貫取実種データTOPパージ上でご確 町正確定依頼 取り止め	ンより、再度訂正を実施してください。

図 1.8 (3)-10(A) 買取実績エラー訂正データアップロード画面

FIT納付金・交付金管理システム
TOP 供給電気量データ 東歌実験データ
買取実績エラー訂正データアップロード
輕音年月:2025年4月
ファイルの選択         ファイルの選択         ファイルの選択           アップロード         基本チェックエラーの理照           -基本チェック目的         2025/00/24 0958           -基本チェック目の         第二年一一日日
エラー訂正内容確認 基本チェックが完了しましたら、以下のボタンからエラー訂正前後の比較結果ファイルをダウンロードし、内容を確認してください。
エラー訂正就後比較ファイルのダウンロード 活気作の行誉考え豊愛するテックが現象フップロードされています。「取りよめ」ボタンを得下し、アップロードをやり度してください。 なお、エラー訂言アップロードを見致後まアータの追加を行う場合には、アップロードファイルに行を追加し、追加した行の「行誉考」を空にしてください。 重要が先生している行誉号:1
エラー訂正内容に問題がなければ、「訂正確定依頼」ボタンを押下後、エラー訂正アップロード進行状況が「訂正確定法」になりましたら、再審査依頼を行ってください。 エラー訂正内容を経験する場合には、「取り止め」ボタンを押下してだだかい。 通知で訂正を行う場合には、「訂正確依頼期バタンを押下しいただき、エラー訂正アップロード進行状況が「訂正確定法」になりましたら、「エラーデータの訂正面面」もしくは上記のアップロードボタンより、再度訂正を実施してください。 ※エラー訂正アップロード進行状況は、異取実績データTOPページ上でご確認だださい。
町正能支信頼 取り止め

図 1.8 (3)-10(A') 買取実績エラー訂正データアップロード画面

(B)

訂正確定依頼が正常に完了すると、「エラー訂正確定受付完了」画面が表示されます。「買取実績データ TOPへ戻る」をクリックしてください。

FIT納付金·交付金管理	red to the second se	電気事業者様 ログアウト
TOP 供給電気量データ 買取実績デー	-9	
エラー訂正確定受付完了		買取実績データTOPへ戻る
報告年月: 2025年4月		
エラー訂正確定依頼が完了しました。		
直収実達デークIOPへ戻る	ここをクリックしてください。	

(C)

# 「買取実績データTOP」画面を表示すると「訂正アップロード進行状況」が「アップロード後訂正確定受付 済」になります。

FIT納付金·交付金管理》	バテム			電気事業有様
TOP 供給電気量ナータ 貝取実績ナータ				
買取実績データTOP				
報告年月: 2025年4月 ▼				
アップロード				
◎ 買取実績データの	チェックエラーの			
アップロート目時 2022/09/01 00:00 データ件数 20件				
基本チェック日時 2025/03/05 14:05				
基本チェック結果 エラー無し				
基本チェック結果 エラー無し				
基本チェック結果 エラー無し 審査結果の確認・訂正				
基本チェック結果 エラー無し 審査結果の確認・訂正 	ーデータ・再審査	□ エラー訂正データの	● 基本チェックエラーの	
基本チェック結果 エラー無し 審査結果の確認・訂正 20 <u>エラーデータの</u> 51 <u>正</u> 51 <u>日</u> 51 <u></u> 51 <u></u>	ーデータ・再審査 <mark>カダウンロード</mark>	▶ エラー訂正データの アップロード	■ 基本チェックエラーの 酒店 (エラー町下)	
<ul> <li>基本チェック結果 エラー無し</li> <li>審査結果の確認・訂正</li> <li>ごうーデータの 訂正</li> <li>※ エラー訂正データのアップロードを実行するによ、 エラーゲーター属憲音結果のグウンロードが多考で</li> </ul>	ーデータ・再審査 のダウンロード **-	■ エラー訂正データの アップロード ・アップロード目時 2025/04/10 12:00 アップロード目時 2025/04/10 12:00	■ 基本チェックエラーの 本チェックエラー(「ヨーゴエ、) ・基本チェック目表 エラー声し	
基本チェック結果 エラー無し 審査結果の確認・訂正 ジ エラーデータの 訂正 ※ エラー訂正データのアップロードを実行するには、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要で	ーデータ・再審査 のダウンロード 1才。	■ エラー訂正データの アップロード ・アップロード日時 2025/04/10 12:00 日 ゴロ・ビード 400 ・11日確定受付日時 2025/04/10 12:20	<ul> <li></li></ul>	
基本チェック結果 エラー無し 審査結果の確認・訂正 ジ エラーデータの 訂正 ※ エラー訂正データのアップロードを実行するには、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要で	ーデータ・再審査 のダウンロード け。	Σ エラー訂正データの アップロード ・アップロード日時 2025/04/10 12:00 - ゴ正確定受付目時 2025/04/10 12:20 ・訂正確定日時 ・ゴ正でップロード進行状況 アップロード後載	<ul> <li>基本チェックエラーの がき (イラーゴボ)</li> <li>・基本チェック日時 2025/04/10 12:10 ドナイニット結果 エラー無し</li> <li>T正確定受付済</li> </ul>	
基本チェック線果 エラー無し 審査結果の確認・訂正 2 エラーデータの 5 エラーデータの 5 エラー 5 エラー 5 ポラー 5 ポー 5 ポー	ーデータ・再審査 のダウンロード げ。	■ エラー訂正データの アップロード ・アップロード日時 2025/04/10 12:00 日本時年 2025/04/10 12:20 ・訂正確定受付目時 2025/04/10 12:20 ・訂正確定日時 ・訂正アップロード進行状況 アップロード後ま	※本チェックエラーの ※許方 (アラーゴボ) ・基本チェック目時 2025/04/10 12:10 ボエ ・ 142東 エラー無し 町正確定受付済	
<ul> <li>基本チェック結果 エラー無し</li> <li>審査結果の確認・訂正</li> <li>2 エラーデータの 訂正</li> <li>※ エラー訂正データのアップロードを表行するには、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要で</li> <li>再審査依頼</li> </ul>	ーデータ・再審査 のダウンロード け。	エラー訂正データの アップロード目時 2025/04/10 12:00 フ ゴロード目時 2025/04/10 12:20 ・訂正確定受付目時 2025/04/10 12:20 ・訂正確定時 ・訂正アップロード進行状況 アップロード後ま	図 基本チェックエラーの 評計 (オコーゴエ) ・基本チェック目時 2025/04/10 12:10 メキェーンは東 エラー魚し 町正確定受付済	
<ul> <li>基本チェック結果 エラー無し</li> <li>審査結果の確認・訂正</li> <li>エラーデータの 訂正</li> <li>エラーデータの うび</li> <li>アラーデータのアップロードを実行するには、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要で</li> <li>再審査依頼</li> <li>国事本の体数</li> </ul>	-デ-タ・再審査 のダウンロード け。	アップロード アップロード アップロード 「正確定受付目時 2025/04/10 12:00 「正確定受付目時 2025/04/10 12:20 「正確定受付目時 2025/04/10 12:20 「正確定時 「正確定時 」    」    「」」 「正でップロード進行状況 アップロード後記	● 基本チェックエラーの ・基本チェック日本 ・基本チェック日本 2025/04/10 12:10 コンテーロは果 エラー無し 町正確定受付済 大 、「マーン・プーロー」」、「	<i>1</i> 42.∋т.⊤. <i>т</i> а
<ul> <li>基本チェック総果 エラー無し</li> <li>審査結果の確認・訂正</li> <li>エラーデータの 訂正</li> <li>エラーデータの う訂正</li> <li>エラーデータのアップロードを実行するには、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要で</li> <li>再審査依頼</li> <li>再審査の依頼</li> </ul>	-データ・再審査 のダウシロード け。 「訂正アッ	<ul> <li>アップロード アップロード</li> <li>アップロード目時 2025/04/10 12:00</li> <li>アロード目時 2025/04/10 12:20</li> <li>「III 政策定時</li> <li>「III 政策定時</li> <li>・III エアップロード進行状況 アップロード歳目</li> <li>プロード進行状況」</li> </ul>		後訂正確
<ul> <li>基本チェック線果 エラー無し</li> <li>審査結果の確認・訂正</li> <li>エラーデータの り エラ・ 前正</li> <li>エラーデータのアップロードを実行するには、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要で</li> <li>再審査依頼</li> <li>四再審査の依頼</li> <li>審査状況 審査券 詳細チェック日 2025/04/09</li> </ul>	<del>- データ・再看点</del> ogoシロード け。 「訂正アッコ になります	<sup>アップロード <sup>アップロード</sup> <sup>アップロード</sup> <sup>1</sup>丁正確定受付日時 2025/04/10 12:00 <sup>1</sup>丁正確定受付日時 2025/04/10 12:20 <sup>1</sup>丁正確定定時 <sup>1</sup>丁正確定定時 <sup>1</sup>丁正確定に時 <sup>1</sup>丁正確定に <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正でのこ <sup>1</sup>丁正でのこ <sup>1</sup>丁正での之一 <sup>1</sup>丁正でのこ <sup>1</sup>丁正でのこ <sup>1</sup>丁正でのこ <sup>1</sup>丁正でのこ <sup>1</sup>丁正でのこ <sup>1</sup>丁正でのこ <sup>1</sup>丁正でのこ <sup>1</sup>丁正でのこ <sup>1</sup>丁正でのこ <sup>1</sup>丁正でのこ <sup>1</sup>丁正でのこ <sup>1</sup>丁正でのこ <sup>1</sup>丁正でのこ <sup>1</sup>丁正でのこ <sup>1</sup>丁正でのこ <sup>1</sup>丁正でのこ <sup>1</sup>丁正でのこ <sup>1</sup>丁正でのこ <sup>1</sup>丁正でのこ <sup>1</sup>丁正でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二での一 <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二での <sup>1</sup>丁二でのこ <sup>1</sup>丁二で</sup>	・基本チェックエラーの ・基本チェックヨラーの ・基本チェックヨラーの ・基本チェックヨラーの ・基本チェックニョーの ・基本チェックエラーの ・基本チェックエラーの ・基本チェックエラーの ・基本チェックエラーの ・基本チェックエラーの ・基本チェックエラーの ・基本チェックエラーの ・ ・ 「コンゴン ・ 「コンゴン ・ 「コンゴン ・ 「コンゴン ・ 「コンゴン ・ 「コンゴン ・ 「コンゴン ・ 「コンゴン ・ 「コンゴン 」 ・ 「コンゴン 」 ・ 「コンゴン 」 「コンゴン 」 「コンゴン 」 「コンゴン 」 「コンゴン 」 「コンゴン 」 「コンゴン 」 「コンゴン 」 「コンゴン 」 「コンゴン 」 「コンゴン 」 「コンゴン 」 「コンゴン 」 「コンゴン 」 「コンゴン 」 「コンゴン 」 「コンゴン 「コンゴン 」 「コンゴン 」 「コンゴン 「コンゴン 」 「コンゴン 」 「コンゴン 「コンゴン 」 「コンゴン」 「コンゴン 「コン 「コンゴン 「コンゴン 「コン 「コンゴン 「コンゴン 「コン 「コンゴン 「コン 「コンゴン 「コン 「コン 「コン 「コン 「コン 「コン 「コン 「コ	後訂正確
ムネチェック結果 エラー無し     客査結果の確認・訂正     エラーデータの     エラーデータの     エラーデータの     エラーガロデータのアップロードを実行するには、     エラーデータ・再溶査結果のダウンロードが必要で     再溶査依頼     予商者数     マクーオ 2025/04/00     エラーオ     エラーオ	<del>。データ: 再看き</del> <sup>ウダウシロード</sup> <sup>け、</sup> 「訂正アッコ になります		● 基本チェックエラーの ・基本チェック目前 2025/04/10 12:10 *** 04県 エラー島し 町正研究受付済 び「アップロード	後訂正確

図 1.8 (3)-10(C) 買取実績データ TOP 画面

図 1.8 (3)-10(B) 買取実績エラー訂正データアップロード画面

(D)

訂正確定処理が終了すると、「訂正確定日時」が表示され、「訂正アップロード進行状況」が「アップロード 後訂正確定済」になります。

FIT納付金·交付金管理システ	2	電気事業者様 ログアウト
TOP 供給電気量データ 買取実績データ		
買取実績データTOP		
報告年月: 2025年4月 〒		
アップロード		
<ul> <li>■ 買取実績データの</li> <li>▶ アップロード</li> <li>■ 確認</li> </ul>	エラーの)	
・アップロード日時 2025/04/0814.05 ・データ件数 40件 ・基本チェック日時 2025/04/0814.06 ・基本チェック結果 エラー悪し		
審査結果の確認・訂正		
<ul> <li></li></ul>	• 再審査 コード ジェラー訂正データの アップロード ジェキチェックエラーの たいで、「ホートロー」	
※ エラー訂正データのアップロードを実行するには、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。	・アップロード日時 2025/04/1012:00 ・基本チェック日時 2025/04/1012:11 ・アップロード件数 40件・基本チェック結果 エラー無し ・訂正確定受付日時、2025/04/1012:12	
	- 訂正確定日時 2025/04/101215 - 訂正アップロード進行状況、アップロード後訂正確定済	
再審査依賴	▶ ▶	
▶ 再審査の依頼	訂正確定処理が終了すると、「訂正アップロード進行状	況」が「アッ
・審査状況 審査済 ・詳細チェック日 2025/04/09	プロード後訂正確定済」になります。	
<ul> <li>・エラー有無</li> <li>・警告有無</li> <li>警告有り</li> </ul>		

図 1.8 (3)-10(D) 買取実績データ TOP 画面

(E)

「1.9 再審査の依頼」を実施してください。

(A)

比較結果を確認した結果、再度アップロードファイルの修正を行う場合、「取り止め」ボタンをクリックしてく ださい。また、既存の行番号を複数行含んだ状態でアップロードした場合も、取り止めしかできませんの で、「取り止め」ボタンをクリックしてください。

FIT納付金·交付金管理システム	電気事実者様 ログアウト
TOP         気効実施データ	
買取実績エラー訂正データアップロード	算数实情至一为TOPへ员及
報告年月: 2025年4月	
ファイルの選択     ファイルの選択     ファイルの選択       アップロード     三本キェックエラーのほぼ       ・基本チェック日時     2005.04.74 09:88       ・基本チェック知販     エラー町正内容確認	
基本チェックが定了しましたら、以下のボタンからエラー打正前後の比較結果ファイルをダウンロードし、内容を確認してください。 エラー訂正前後比較ファイルのダウンロード エラー訂正向容に問題がなければ、「訂正確定体額」ポタンを将下後、エラー訂正アップロード進行状況が「訂正確定所」になりました	ら、再書変体類を行ってください。
エラー訂正的春を優美する場合には、防シ止め、州シンを押下してください。 追加で訂正用で利達合には、ITE 紙を改編、州シンを押下してください。 第エラー訂正アップロード進行状況は、買取実種データTOPページ上でご確認ください。 訂正確定依顧 取り止め	こをクリックしてください。

図 1.8 (3)-11(A) 買取実績エラー訂正データアップロード画面

(B)

「買取実績データTOP」画面から、再度エラー訂正データのアップロードを実施することができますので、修 正後ファイルを再度アップロードしてください。

FIT納付金·交付	金管理システム			電気事業者様 ログアウト
TOP 供給電気量データ	買取実績データ			
買取実績データTOP				
報告年月: 2025年4月 平				
アップロード				
■ 買取実績データの アップロード	基本チェックエラーの 加加			
·アップロード日時 2022/09/01 00:00				
<ul> <li>・データ件数 20件</li> <li>・基本チェック日時 2025/03/05 14:05</li> </ul>				
・基本チェック結果 エラー無し				
審査結果の確認・訂正				
■ ゴエーテータの	■ エラーテータ・冉審査 結果のダウンロード	<ul> <li>エラー町正テータの</li> <li>アップロード</li> </ul>	■ 基本チェックエラーの 時限(エラー町正)	
※ エラー訂正データのアップロー	ードを実行するには、	・アップロード日時	基本チェック日時	
エラーテータ・再審査結果の	プウンロートが必要です。	・アッフロート件数 ・訂正確定受付日時	・基本チェック結果	
		<ul> <li>訂正確定日時</li> <li>訂正アップロード進行状況</li> </ul>		
再審査依頼				
an and a list				
▶ 冉審査の依頼				
·審査状況 審査済 ・詳細チェック日 2025/04/09				
・エラー有無 エラー有り				
・警告有無 警告有り				

図 1.8 (3)-11(B) 買取実績データ TOP 画面

## (4) 基本チェック結果の確認(エラー訂正アップロード)

アップロードしたデータ(ファイル)の基本チェック結果を確認します。エラーの場合は、エ ラー内容を確認し、データを修正後にファイルを再アップロードして下さい。

1.

「買取実績データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「買取実績データTOP」画面までの操作については「1.3 買取実績データTOP画面までの操作方法」を参照ください。

FIT納付金・交付金管理システム		電気事業者様 ログアウト
TOP 供給電気量データ 買取実績データ		
買取実績データTOP		
報告年月: 2025年4月 2025年2月 2025年3月 2025年4月 2025年4月 2025年4月 2025年4月 2025年4月 2025年4月 2025年4月 2025年3月 2025年4月 2025年3月 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 202	_てください。 	
<ul> <li>▶ 日本チェック日時</li> <li>・ オテェック日時</li> <li>・ 基本チェック日時</li> </ul>		
審査結果の確認・訂正		
<ul> <li>▶ エラーデータ・再審査</li> <li>▶ エラーデータ・再審査</li> <li>★田のダウンロード</li> </ul>	■ エラー訂正データの アップロード	■ 基本チェックエラーの 確認 (エラー訂正)
※ エラー訂正データのアップロードを実行するには、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。	・アップロード日時 ・アップロード件数 ・訂正確定受付日時 ・訂正確定日時 ・訂正アップロード進行状況	・基本チェック日時 ・基本チェック結果
再審査依頼		
再審査の依頼		
- 審査状況 ・詳細チェック日 - エラー有無 ・警告有無		

図 1.8 (4)—1 買取実績データ TOP 画面

# 「基本チェックエラーの確認(エラー訂正)」ボタンの下にある「基本チェック結果」欄に「エラー有り」と表示 されている場合、「基本チェックエラーの確認(エラー訂正)」ボタンをクリックしてください。

※「買取実績エラー訂正データアップロード」画面の「基本チェックエラーの確認」ボタンの クリックでも同様となります。

FIT納付金·交付金管理システム		電気事業者様 ログアウト
TCP         供約電気量データ         単収実績データ           買取実績データTOP            報告年月:         2005年4月         ▼		
<b>アップロード</b> ■ □□□ 天気気データの マップロード ・アップロード日時 2025/04/09 14:05		
<ul> <li>・デーク件数 40件</li> <li>・基本チェック日時 2025/04/08 14:06</li> <li>・基本チェック培果 エラー黒し</li> <li>審査結果の確認・訂正</li> </ul>		ここをクリックしてください。
エラーデータの ゴロ ゴロ ゴロ エラーデータ・再審査 諸果のダウンロード ギェラー訂正データのアップロードを実行するには、 ェラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。	エラー訂正データの アップロード アップロード アップロード目時 2025/04/1012:00 ・アップロード目時 40(件 ・訂正確定受付日時 ・訂正アップロード進行状況	<ul> <li></li></ul>
<b>再審査依頼</b>		

図 1.8 (4)-2 買取実績データ TOP 画面

3.

# 「エラー訂正基本チェックエラー確認」画面が表示されます。エラー内容をご確認のうえ、エラー訂正アップ ロードファイルを修正してください。修正後、再度エラー訂正データのアップロードを実施してください。

FIT	的付金・	<u>交付金</u> 管 ≝テータ <sup> </sup> इ₨≵	管理 <b>システム</b>		電気事業増長 ログアウト
エラー訂正	基本チェッ	ウエラー確認			変数素練データTOPへ戻る。
報告年月:2025	5年4月				
・アップロードE ・データ件数 ・基本 チェックE ・エラー 件数	]時 2025/04/ 7件 ]時 2025/04/ 3件	10 12:10			
No.	行番号	設備ID	電気事業者内部コード1	電気事業者内部コード2	エラーメッセージ
1	1	A000000001			調達金額は14桁以内の整数を設定してください。
2	2	A00000002			接続申込又は契約締結日は YYYYY/M/D T形式で設定してください。
3	3	A00000003			BGコードは5桁の半角英数字(うち下1桁は半角数字)を設定してください。

図 1.8 (4)-3 エラー訂正基本チェックエラー確認画面

項目	内容
No.	エラー明細の連番が表示されます。
行番号	アップロードした買取実績データの何番目のデータ(レコード)であるかが表示されます。
設備 ID	国が認定した設備 ID が表示されます。
電気事業者内部コード1	電気事業者様が独自に設定した内部管理コード等が表示されます(任意項目)。
電気事業者内部コード2	電気事業者様が独自に設定した内部管理コード等が表示されます(任意項目)。
エラーメッセージ	エラー内容が表示されます。

表 1.8(4)-1 エラー明細表示内容

# エラー訂正アップロードファイルを、再度アップロードする際の手順については、通常のアップロード手順と 同様であるため、前述の「1.8(3) ファイルアップロード」を参照してください。

## 再アップロード時の注意事項

基本チェック結果でエラーとなった場合
 ・正常データ、エラーデータともに本システムに取り込まれていないため、
 再アップロードをする際には、エラー訂正の全データをアップロードしてください。

② 正常にアップロードが完了済みで、訂正確定を行った後に、申請漏れやデータ誤り等により再度 アップロードを行いたい場合

・前述の「1.8 エラーデータの訂正(訂正ファイルのアップロード)」からの手順を、 再度実施してださい。
## 1.9 再審査の依頼

訂正したエラーデータの再審査を依頼します。

## (1) 「再審査の依頼」ボタンをクリックしてください。

<b>FIT納付金・交付金管理システム</b> TOP (##電気量データ) 東取気振データ			電気事業者様ログアウト
買取実績データTOP			
報告年月: 2025年4月 ▼			
アップロート       2 買取実績データの アップロード       2 減取実績データの 確認			
・アップロード日時 2025/04/08 14:05 ・データ件数 40件 ・基本チェック日時 2025/04/08 14:06 ・基本チェック結果 エラー無し			
審査結果の確認・訂正			
■ エラーデータの 訂正 エラーデータ・再審査 結果のダウンロード	▶ エラー訂正データの アップロード	<ul> <li>▶ 基本チェックエラーの 確認 (エラー町正)</li> </ul>	
※ エラーむ正データのアップロードを実行するには、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。	<ul> <li>アップロード日時 2025/04/1012:00</li> <li>アップロード件数 40件</li> <li>*訂正確定受付日時 2025/04/1012:12</li> <li>*訂正確定日時 2025/04/1012:15</li> <li>*訂正アップロード進行状況 アップロード後訂</li> </ul>	・基本チェック日時 2025/04/1012:11 ・基本チェック結果 エラー無し 正確定済	
<b>再審査依頼</b> ここをクリ	ックしてください。		
<ul> <li>- 審武状況 審査済</li> <li>- 詳細デェック日 2025/04/08</li> <li>- エラー有素 エラー有リ</li> <li>- 智告有素 警告有り</li> </ul>			

図 1.9-1 買取実績データTOP画面

(2)「買取実績再審査依頼」画面が表示されます。「エラー/警告データ件数と訂正状況」欄 に表示されている内容をご確認ください。ご確認後、再審査の依頼に際して電力広域的運営推進 機関への連絡事項がございましたら、連絡事項をご入力いただいた後に、「再審査依頼」ボタン をクリックしてください。

FIT納付金・交付金管理システム	電気事実者様 ログアウト
TOP 供給電気量テータ 東東東語データ 買取実績再審査依頼	夏欧実績データIOPへ戻る
報告年月:2025年4月 「再審査依頼」ボタンをクリックすると、異取実績エラー訂正画面で訂正した内容が確定 異取実績エラーの訂正が完了していない場合は、異取実績データTOPへ戻り、エラー(	Eされ、電力広域的運営推進機関側で再審査を行います。 の訂正を行ってください。
買取実練エラーデータまたは再審査結果データのダウンロード画面で「ダウンロード」           ダウンロード画面へ           再審査ご依頼履歴           No         ご依頼日時           電力広域的運営推進機関への連絡事項	を行うことで、エラー訂正後のデータをご確認いただくことができます。
/	①エラー/警告データ件数と訂正状況をご確認ください。
エラー/警告データ件数と訂正状況 ・エラー/警告データ件数 エラー: 7件 警告: 1件 ・訂正洗データ件数 エラー: 5件 警告: 0件 ・削除データ件数 エラー: 2件 警告: 0件 ・実訂正データ件数 エラー: 0件 警告: 1件 ・注印データ件数 エラー: 0件 警告: 1件	②電力広域的運営推進機関への連絡事項がございましたらご記入ください。
電力広域的運営推進機関への連続事項がございましたら、ご入力ください。 再審査依頼	③エラー/警告データ件数と訂正状況をご確認後、ここを クリックしてください。

図 1.9-2 買取実績再審査依頼画面

再審査依頼の補足事項
訂正後のエラーデータの内容を確認したい場合は、「買取実績再審査依頼」画面に表示されている「ダウンロード画
面へ」ボタンをクリックしてください。クリック後表示された「買取実績エラーデータまたは再審査結果データのダウンロ
ード」画面での操作については「1.6(5) 買取実績エラーデータまたは再審査結果データのダウンロード」をご参照く
ださい。

## (3)「買取実績再審査依頼完了」画面が表示されます。「買取実績データTOPへ戻る」をク リックしてください。

FIT納付金・交付金管理システム		電X#某#社 ログアや
買取実績再審査依赖完了		夏期実績データTOPへ戻去
報告年月: 2018年8月		
買取実績再審査依頼が完了しました	ここをクリックしてください。	
買取実績データTOPへ戻る		-



(4)「買取実績データTOP」画面が表示されます。「審査状況」欄が「再審査依頼済」に更 新されます。

FIT納付金・交付金管理システム	電気事業者様 ログアウト
TOP 供給電気量データ 首取実績データ	
買取実績データTOP	
報告年月: 2025年4月 🔻	
アップロード	
<ul> <li>■ 買取実績データの</li> <li>■ 基本チェックエラーの</li> <li>■ 確認</li> </ul>	
・アップロード日時 2025/04/09 14:05	
・テージ件数 40年 ・基本チェック日時 2025/04/09 14:06 - 基本モニック体界 エニーデー	
- 変ポリエック和木 エンーホロ	
審査結果の確認・訂正	
▶ エラーデータ・再審査 □ エラーデータ・再審査 10 括果のダウンロード	Σ エラー訂正データの アップロード Σ 基本チェックエラーの 高辺 (エラー町正)
※ エラー訂正データのアップロードを実行するには、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。	・アップロード日時 2025/04/10 12:00 ・基本チェック日時 2025/04/10 12:11 ・アップロード作数 40件 ・基本チェック結果 エラー悪し
	- 訂正確定受付日時 2025/04/1012-12 - 訂正確定日時 2025/04/1012-15 - 訂正アップロード進行状況 アップロード後訂正確定済
再審査依賴	
▶ 再審査の依頼	
·審査状況 再審査依頼済	
- エラー有米 エラー有り - ボラー有米 エラー有り - 警告有手 警告有り	
図 1. 9	9-4 買取実績データIOP画面

### (5)「買取実績再審査依頼」画面で、これまでの再審査依頼の履歴をご確認いただけます。

FII 納付金·父付金管理ジステム	電気争未有体 ログアウト
TOP	
買取実績再審查依頼	積データTOPへ戻る
報告年月: 2025年4月	
「再審査依頼」ポタンをクリックすると、異取実験エラー訂正画面で訂正した内容が確定され、電力広域的運営者連機開倒で再審査を行います。 異取実験エラーの訂正が完了していない場合は、異取実験データTOPへ戻り、エラーの訂正を行ってください。	
買取実績エラーデータまたは再審査結果データのダウンロード画面で「ダウンロード」を行うことで、エラー訂正後のデータをご確認いただくことができます。	
ダウンロード画面へ	
再審査ご依頼履歴	
No ご依頼日時 電力広域的運営推進機関への連続事項	
1 2025/04/12 12:30:00 XXXXX	
▼□/御点ぶ友氏粉と門工作20	
- エラー/音台テーダ作数 エラー: 7作 音台: 1作 - 訂正済データ件数 エラー: 5件 警告: 0件	
- 削散データ件数 エラー・2件 警告:0件 	
・追加データ件数 0件	
電力力は約速度推進機関への連続事項がございましたら、ご入力ください。	
an tanan ang mga mga mga atau ang atau	
※全角1000文字以内 正常存在個	



### 1.10 **再審査結果の確認**

電力広域的運営推進機関が再審査結果をアップロードすると、その結果を確認できます。 画面上で結果を確認する場合は、後記(1)~(5)を参照ください。 ファイルをダウンロードして確認する場合は、後記(6)~(7)を参照ください。

# (1)「エラーデータの訂正」ボタンをクリックしてください。

FIT納付金·交付金管理システム		電気事業者様 ログアウト
TOP 供給電気量データ 買取実績データ		
買取実績データTOP		
アップロード		
<ul> <li>         ● 買取実績データの         アップロード          ■ 基本チェックエラーの      </li> </ul>		
<ul> <li>・アップロード日時 2022/09/01 00:00</li> <li>・データ件数 20件</li> <li>・基本チェック日時 2025/03/05 14:05</li> </ul>		
<ul> <li>・基本チェック結果 エラー無し</li> <li>審査結果の確認・訂正</li> <li>ここをクリッ</li> </ul>	クしてください。	
<ul> <li>エラーデータの</li> <li>ゴラーデータ・再審査 結果のダウンロード</li> </ul>	<ul> <li>エラー訂正データの アップロード</li> </ul>	■ 基本チェックエラーの 確認 (エラー町正)
※ エラー訂正データのアップロードを実行するには、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。	<ul> <li>アップロード日時</li> <li>アップロード件数</li> <li>訂正確定受付日時</li> <li>訂正確定日時</li> <li>訂正確定日時</li> <li>訂正アップロード進行状況</li> </ul>	・基本チェック日時 ・基本チェック結果
再審查依頼		
▶ 再審査の依頼		
<ul> <li>・審査状況 審査済</li> <li>・詳細チェック日 2025/04/09</li> <li>・エラー有無 エラー有り</li> <li>・踏告ヵ年</li> <li>警告ヵ年</li> </ul>		

#### 図 1.10-1 買取実績データ TOP 画面

(2) 「買取実績エラー訂正一覧」画面が表示され、審査結果が確認できます。

											-		
FIT	FIT納付金·交付金管理システム												
		_				_							
TOP	TOP         供給電気量ラータ         重数要扱データ												
冒助宝丝											12		
ANY N	<u>д</u> т У	이프 로									<u></u>	<u>2007 2007 000</u>	~
報告年月:2	025年4月												
											D	再審査の依頼	
「並ん」	7件日 /	764 200 10	1	(10-5) 総計	奈坦ニ、	- /02.8 bn							-
	~/1+ 8 /			717(-2 修助	*11767	- 308 //0							
		行番号 🗖	訂正状況 🗆	ステータスロ	冒取年月 □	設備し口	事業税算定	エネルギー源	接続申込又は	調達開始	調達価格	調達電力量	調道
					A	BOC MALICO LES	対象識別フラグ	区分	契約締結日	年月	(円)	(kWh)	(
編集 コピ	<u>一 削除</u>	1	-	エラー	2025/02	A00000001	0	1:太陽光	2024/03/01	2024/12	5	100	
福集 コピ	<u>ー 削除</u>	2	-	エラー	2025/02	A00000002	0	1:太陽光	2024/03/01	2024/12	5	100	
編集 コピ	<u>一 削除</u>	3	-	15-	2025/02	A00000003	0	1:太陽光	2024/03/01	2024/12	5	100	
福集 コピ	<u>一 削除</u>	4	-	エラー	2025/02	A00000004	0	1:太陽光	2024/03/01	2024/12	5	100	
編集 コピ	<u>一 削除</u>	5	-	エラー	2025/02	A00000005	0	1:太陽光	2024/03/01	2024/12	5	100	
編集 コピ	<u>一 削除</u>	6	-	エラー	2025/02	A00000006	0	1:太陽光	2024/03/01	2024/12	5	100	
編集 コピ	一前院	7	-	審査完了(警告有)	2025/02	A00000007	0	1:太陽光	2024/03/01	2024/12	5	100	
					-								

図 1.10-2 買取実績エラー訂正一覧画面

## (3)「買取実績エラー訂正一覧」画面を右にスクロールしますと、電力広域的運営推進機関か らの回答をご確認いただけます。

再審査1回目_ご回答	再審查1回目_OCCTO対応	再審查1回目_修正値	再審査1回目_エラー事由	再審查1回目_算定対象
~事業者様ご回答1~	エラー	16.0	~のためエラーです	×
~事業者様ご回答2~	エラー	16.0	~のためエラーです	×
~事業者様ご回答3~	エラー	16.0	~のためエラーです	×
~事業者様ご回答4~	エラー	16.0	~のためエラーです	×
~事業者様ご回答5~	エラー	16.0	~のためエラーです	x
~事業者様ご回答6~	エラー	16.0	~のためエラーです	×
~事業者様ご回答7~	エラー解消		エラーが解消されました	0

図 1. 10-3 買取実績エラー訂正一覧画面

## (4) 明細の詳細を確認する場合は、「買取実績エラー訂正一覧」画面で「編集」をクリックし てください。

FIT納付金·交付金管理システム													
ТОР	TOP         供給電表金データ         互取実績テータ												
買取実績エラー											3		
報告年月:2025年4月													_
■前○ 1=-7件目(	744 27 1	1	/1ページ 総計	1907 ± 18 ====	- /328 hn						D	再審査の依頼	
		ここを	クリック	してく	ださい	)°	兇算定 別フラグ □	エネルギー源 区分	接続申込又は 契約締結日	調達開始 年月	調達価格 (円)	調達電力量 (kWh)	j(I)
	1		* <b>-</b> .	2005 (00	+000000000		0	1:太陽光	2024/03/01	2024/12	5	100	
	2	-	17-	2025/02	A000000002		0	1.太陽光	2024/03/01	2024/12	5	100	
編集 コピー 削除	4	-	エラー	2025/02	A000000004		0	1:太陽光	2024/03/01	2024/12	5	100	
編集 コピー 削除	5	-	エラー	2025/02	A000000005		0	1:太陽光	2024/03/01	2024/12	5	100	
編集 コピー 削除	6	-	エラー	2025/02	A00000006		0	1:太陽光	2024/03/01	2024/12	5	100	
<u>編集 コピー 削除</u>	7	-	審査完了(警告有)	2025/02	A00000007		0	1:太陽光	2024/03/01	2024/12	5	100	

図 1.10-4 買取実績エラー訂正一覧画面

## (5) 「買取実績エラー訂正」画面が表示され、こちらでも審査結果が確認できます。

FIT納付金·交付金管理システム 電気事業者構 ログアウト							
TOP 供給電気量デー	9 寛取実績データ						
買取実績エラー訂正(データ	21日本 21日本 21日本 21日本 21日本 21日本 21日本 21日本						
載告年月:2025年4月							
保存 キャンセ	li li						
行番号	1						
訂正状況	*172						
ステータス	17-						
エラーメッセージ	007) 調達価格に誤りがあります。調達価格には、正しい価格を指定してくたさい。調達価格5:00 設置義務有1:6:00 設置義務有1:6:00 設置義務無5:00 認進(1:00) 第億個(1:00) 第億個(1:00) 第億(1:00) 第億(1:00) 第億(1:00) 第億(1:00) 第億(1:00) 第2(1:00) 第						
再審査1回目」ご回答	~事業者様ご回答1~						
再審查1回目_000T0対応	15-						
再審查1回目_修正値	15.0						
再審査1回目 エラー事由	~のためエラ~です						
再審查1回目_算定対象	×						
再審査2回目」ご回答	※全角1000文字以内						
保存 キャンセ	l						

図 1.10-5 買取実績エラー訂正画面

(6)ファイルをダウンロードして確認する場合は、(6)~(7)の手順で確認ください。
「エラーデータ・再審査結果のダウンロード」ボタンをクリックしてください。

FIT納付金・交付金管理システム		電気事業者様 ログアウト
100 (HRA電気量データ) 異株美様データ 買取実績データTOP		
報告年月: 2025年4月 ▼		
アップロード		
■ 買取実績データの アップロービ		
・アップロード日時         2022/09/01 00:00           ・データ件数         20件           ・基本チェック日時         2025/03/05 14:05		
・基本ナエック結果 エフー無し	ここをクリック	<b>ノ</b> してください。
御上 (1本の) 1150 * 6 1 エ	■ エラー訂正データの	ੑ 基本チェックエラーの
■ 訂正 ■ 結果のダウンロード	2 アップロード	■ 液訳 (エラー釘下)
※ エラー訂正データのアップロードを実行するには、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。	<ul> <li>・アップロード日時</li> <li>・アップロード仕物</li> </ul>	<ul> <li>基本チェック日時</li> <li>基本チェック結果</li> </ul>
	•訂正確定受付日時 •訂正確定日時	
	・訂正アップロード進行状況	
再審査依頼		
▶ 再審査の依頼		
·審査状況 審査済		
・計幅ナエックロ 2025/04/09 ・エラー有無 エラー有り		
・警告有無 警告あり		

図 1.10-6 買取実績データ TOP 画面

(7)「買取実績エラーデータまたは再審査結果データのダウンロード」画面が表示されます。 「ダウンロード」ボタンをクリックしてください。ダウンロードしたファイルから「買取実績エ ラー訂正一覧」画面に表示された内容と同内容が確認できます。

ファイル設定内容は、前記1.6(5)「表 1.6-1 買取実績エラーデータまたは再審査結果 データファイルの設定内容」をご参照下さい。

FIT納付金·交付金管理システム	電気事業者様
TOP	
買取実績エラーデータまたは再審査結果データのダウンロード	買取実績データTOPへ戻る
報告年月: 2025年4月	
「ダウンロード」ボタンをクリックすると、アップロードした買取実績データに対する審査の結果、エラーと判定されたデータをファイルでダウンロードできます。 以下の操作を行った場合は、エラー訂正内容が反映されたデータがダウンロードできます。 ・買取実績エラー訂正画面で、保存ボタンを押下 ・買取実績エラー訂正アップロード画面でアップロードを実施後、訂正確定ボタンを押下	
また、再審査の実施後には、再審査結果デー ここをクリックしてください。	

図 1. 10-7 買取実績エラーデータまたは再審査結果データのダウンロード画面

### 1. 11 交付金額算定結果の詳細の表示

アップロードした買取実績データをもとに電力広域的運営推進機関が行った交付金算定結果の 詳細を表示します。

(1) 交付金の算定が完了次第、電力広域的運営推進機関から電気事業者様に連絡をします。その後、「買取実績データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「買取実績データTOP」画面までの操作については「1.3 買取実績データTOP画面までの操作方法」を参照ください。

FIT納付金·交付金管理システム		電気事業者様 ログアウト
TOP       供給電気量データ       算収実後データ         買取実績データTOP         報告年月:       2025年4月         2025年2月       2025年3月         2025年4月       報告年月を選択して         ジロ5年4月       ション         アップ       2025年4月         ジロ5年3月       ション         シロ5年4月       ション         シロ5年3月       ション         シロ5年4月       ション         シロ5年4月       ション         シロ5年4月       ション         シロ5年3月       ション         シロ5年4月       ション         シロ5年3月       ション         シロ5年4月       ション         シロ5年5日       ション         シロ5年5日       ション         シロ5日       ション         ・アップロード日時       ・         ・ 送本チェック日時       ・         ・ 送本チェック日時       ・         ・ 本本チェック日       ション	てください。	
<ul> <li>エラーデータ・再審査</li> <li>エラーデータ・再審査</li> <li>エラー訂正データのアップロードを実行するには、</li> <li>エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。</li> </ul>	▶ エラー訂正データの アップロード日時 ・アップロード件数 ・訂正確定受付日時 ・訂正確定日時 ・訂正アップロード進行状況	<ul> <li>基本チェックエラーの 体数 (エラー町正)</li> <li>基本チェック日時</li> <li>基本チェック結果</li> </ul>
<ul> <li>再審査依頼</li> <li>予 再審査の依頼</li> <li>・ 審査状況</li> <li>・ 詳細チェック日</li> <li>・ ごう一有無</li> <li>・ 警告有無</li> </ul>		

(2) 交付金額算定状況が表示されます。交付金額算定状況が「算定済」となっている場合、算 定結果の詳細を表示するために、「交付金額算定結果の詳細の表示」ボタンをクリックしてくだ さい。

FIT納付金·交付金管理システム		電気事業者様 ログアウト
TOP     供給電気量データ     買取実績データ       買取実績データTOP         報告年月:     2025年4月     ▼		
アップロード		
2 買取実績データの アップロード日時     2022/09/01 00:00       ・データ件数     20件       ・基本チェック日時     2025/03/05 14:05       ・基本チェック結果     エラー無し		
審査結果の確認・訂正 ステーデータの	▶ エラー訂正データの	3 基本チェックエラーの
福果のダウンロード     ボェラー訂正データのアップロードを実行するには、     エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。	<ul> <li>アップロード日時</li> <li>アップロード件数</li> <li>訂正確定受付日時</li> <li>訂正確定日時</li> <li>訂正でップロード進行状況</li> </ul>	・基本チェック日時 ・基本チェック結果
再審査依頼		
<ul> <li>▶ 再審査の依頼</li> <li>・審査状況 審査済</li> <li>・詳細チェック日 2025/04/09</li> <li>・エラー有無 エラー無し</li> <li>・警告有無 警告無し</li> </ul>	<ul> <li>②確認状況欄が「算いる場合、ここ</li> </ul>	章定済」となって をクリックして
交付金額算定 、交付金額算定結果の 、交付金額算定結果の 、交付金額算定結果の 、交付金額算定結果の	くたさい。	
1 確認     2 詳細の表示     日細ダウンロート       ・算定状況     算定済     ①算定       ・算定結果確認日時     ・確認状況     未確認	状況欄をご確認くださ	SV.

図 1.11-2 買取実績データTOP画面

(3)「交付金額算定結果詳細表示」画面が表示されます。交付金額算定結果の詳細が表示され

## ますので、ご確認ください。

707 (林哲家皇子) 王王公弟子
交付金額算定約费詳細表示         東京都学会社会主
新香告月 2014年4月
交行金額
実長録 = 文代会録 - 室範交付会編名会 - PV-45-6 英意美用電台会 - 45783234519円 12345789234所 1939円 78+123453821円
交行金属 1234月101234月
<ul> <li>A また分交付金額 + 親基部交付金額 + 親基編 (8) 800円 (1000 A B M) (54 - (1-25 - (2-3 - (2-24 金属))))))))))))))))))))))))))))))))))))</li></ul>
[A本土9] 共行装備
1979年) 二 《英格兰教会》:《武田建长教皇天王和帝皇长》:《武坦长年夏末期的之前》:《武勇教书书出版:《圣子书书出版》:《小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小
(2編40) 又作論: 
1999年) - 白葉緑色独合・(皇武道堂市地島大東京市長市大東京市長市大東市市長市) - 白海道和市町出版 + 白子川市ワンパスク目台 1999年) - 1999年 - 1999年 - 1999年 - 1999年 - 1999年 - 1999年
留保交付金铺立会 ····································
業務会 11111111111月 代表相称がないかく) 202222022020月 代表相称が1275-(-) 202222022020月 PV-(4-5-茶業業業用後合金 - 1 (株式業長年一-90株25年10) 2015年1111111111月 代表相称から)
0~8.0.0
[4#±9]
<ul> <li>(株式生活系に内着(KOO)) (以前の第二770月開発音號)(株式)</li> <li>(株式)</li> <li>(北式)</li> <li>(</li></ul>
() ま実施な信意(単元品)通用分 0.000円 ま実施な信意(原用品)通用分 0.000円 市場協応通用分 0.000円 可加加に用いた(1000) (人)の合理
は、単称で1時元の二字本を5月10日のビジー「「「19年間有単 金 消費物等得単編 1(賞取得業プラムの分析賞取等有単語()(回2)(回2) ■数学 501010101011月、「「清朝物学(どンライン) 611011011月、代類物語(オンライン) 7010110101月
8 インパランズは力料金 一 2019年度に対象数分 5000円 モ 正式換め、高力の確認度力量 メインパランズはスタ展気(変数分) + 正(次力、地熱・バイマスの構成電力量) メインパランズはスタ展気(変数分) 2012年度は発気が 5000分布の電力量のまた (2013年度)(実数分の20分布電力量のまた) メインパランズはスタ展気(変数分) + 正(注意)(ならな単ににお求支数分の20分布電力量) メインパランズはスタ展気(変数分) + 正(注意)(ならな単ににお求支数分の20分布電力量) メインパランズはスタ展気(変数分) + 正(注意)(ならな単ににお求支数分の20分布電力量) メインパランズはスタ展気(変数分) + エ(注意)(ならな単ににお求支数分の20分布電力量) メインパランズはスタ展気(変数分) + エ(注意)(ならな単ににお求支数分の20分布電力量) メインパランズはスタ展気(変数分) + エ(注意)(ならな単ににお求支数分の20分布電力量) - ビンパランズはスタ展気(変数分) + エ(注意)(ならな単ににお求支数分の20分布電力量) - ビンパランズはスタ展気(変数分)
ーパー ② 課題力論構業表明 - II(I(I))アビルロパイシバランス特殊体分()、②の課題業力量(現分))ドメ発売されたエリアビルの再当可能エキルギー予算課題が成事項目
[1後長の]
調査者会社主義 - 15310年 2 原連査会社主義(国大阪) - 1 (国大阪第一一つの資産金額)
② 國家授業局集集集集制制計 / I [其物考示公司集集集集局会合本 / 国家付集集集員(加)] 全部支援集集集集集集制 / I [其物考示公司集集集集局会合本 / Junior ] 支援加速集集員(加) / I [其物考示公司集集局集員) / I [其物考示公司集員] / I [ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
2 月夏戸午後日初 - 2 月夏万年年 - 2 月夏万年年 - 2055月夏三年年後日 (明2) ② ペリプランスクラクト - 1 月夏万年年 - 2 月夏万年年 - 2 月夏万年年 - 2 月夏万年日 - 2 月夏万日 - 2 月月夏万日 - 2 月夏万日 - 2 月
(R1)今後第1回編集入 (R2)7章電子(常務時時後4) (R2)7章電子(第編集)11人為第6個世俗、まず。 豪豪 業務税 目録
(A###)
····································
② 加速可能量用:電気用量超低分析性(数) - 1:環境用用にごの電気振動サージの発電子量量(面の高等電気用量)(10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)
② 建築学業業業業務委員会業務委員会 ② 美教学業務委員会 ② 美教学業務委員会 ● 1990年 ●
[5編集9]
③ 事業現代工具 - <u>(𝔅 + 𝔅) - 𝔅 ↓</u> × (𝔅 + (𝔅 − (𝔅)) (𝔅))
② 加減可能更完美電気機能が(現後) - 1、(環境事件に)の有取規模ワージの試異主義主要解放用的(の合計 × 減減可能更用原則)(約)(約) (分支支援総構度)(目標)(目標)(約)(約) (分支支援総構度)(目標)(目標)(目標)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)
① 国際常業業長準備会議(現金方) - 9999月 - ② × ③ + ② (高))
(新行) 在第 1403年3月 (新行) 在第 1403年3月 (王) 和 2474年3月9日 在 2
②运验可能費用 方刻磅礴
(ARICH) 東京市 半支工会 加速電力量片加合社 正成可能量用水素 正成可能量用水素 正成可能量用 美工会電券 (A) 2014月 - 市場和商業市 2017日 2017日 3010日 3010日
[
夏四年月 非成正分 詳違電力量片所会計 而进行能量用非体 网络可能量用"高度"的是
② 回避可能費用(募集税対象) 月放锅绳
其本年月         非正常力量并加合計         回該可能要用集集         回該可能         回該可能         回該可能         回該可能         回該可能         回該         回該         回該         Image: Figure Figu
(2440) <u> <u> </u> </u>
- 参インバランスリスク料金 月別時間(2022年至以降夏取分)
■ 変化性用 000
2014-01         89/007         多支集         14/001         ダンムロービ           Oインバランズリスク有金換算<整
変換等荷         Stoll=Y         夏昇単電電算算整理算的         インパランスリスク用金         20分析の変変性層(変換の変化)         20分析の変化         20分析の変化         20分析の
〇インパランスリスク料金購買額 月別明相(前回支付分)
Image: The state of t



(4) なお、2022 年度以降のインバランスリスク料金計算対象の場合、「⑥インバランスリス ク料金 月別明細(2022 年度以降買取分)」に、買取年月・BG コード単位のインバランスリスク 料金合計を表示します。ダウンロードボタンをクリックすると、インバランスリスク料金算定根 拠データがダウンロードできます。

【A:本土分】							
冒取年月	単体区分		調達雷力量	日間会計	回避可能费用	単価 同3	「「「「「」」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「
2022/07	★ ■区ガ 市場価格適用分(BGコー)	F: BG001)	141/0E 4E / J 3E /	100	ES AR - 7 BE 34071	5.50	550
svs6/0/	The second se					0.000	000
【B:離島分】							
買取年月	単価区分	調達電	力量月別合調	计回避可	可能費用単価		可能費用_電気価値部分
⑥インバラ	ンスリスク料金 月別『	明細(2022年度)	以降買取分	<del>}</del> )			
買取年月	BG⊐−F	適用単価(電源す	変動種別)	インバランスリ	リスク料金	30分毎の算定	結果( <u>まとめてダウンロード</u> )
2022/07	BG001		変動		35,316		ダウンロード
2022/07	BG002		変動		83,758		ダウンロード
2022/07	BG005		変動		0		ダウンロード
2022/07	BG006		変動		119,345		ダウンロード
2022/07	BG007		変動		144,321		ダウンロード
2022/07	BG006		変動		0		<u>ダウンロード</u>
2022/07	BG009		変動		16,303		ダウンロード
2022/07	BG010		変動		0		ダウンロード
ロインバラ	ンスリスク料金精算器 BGコード	[月別明細 通用単価(雪源)	変動種別)	インバランスリ	コスク料金	30分毎の <b>算</b> 定	<b>法表</b> (まとめてダウンロード)
2022/06	BG001	and the second s	容動		120.664		ガウンロード
	シフリフク乳全精質の	[月別明細(前]	回交付分)				

#### 図 1. 11-4 交付金額算定結果詳細表示画面

項番	項 目 名	必須	サイズ	ッフ トオ 例   マ
1	発電 BG コード	0	5	BG001
2	買取年月	0	6	202204
3	日付	0	8	20220401
4	コマ番号	0	2	01
5	電力量	0	21	999.999
6	インバランスリスク 30 分単価	0	7	999.99
				-999.99
7	インバランスリスク 30 分料金	$\bigcirc$	19	9999.99999

#### 表 1. 11-1 インバランスリスク料金算定根拠データ

端数処理について

<回避可能費用(激変緩和措置適用分)>

回避可能費用(激変緩和措置適用分)算出式

=Σ(買取年月毎の調達電力量 \* 月別回避可能費用)(※1)<u>小数点第一位を四捨五入</u> 買取年月毎に回避可能費用(激変緩和措置適用分)を算出し、積み上げを行い集計。

(※1)月別回避可能費用については、「電力広域的運営推進機関」ホームページ内で公表 なお、買取年月が2021年4月以降の交付金申請については激変緩和措置制度の終了に 伴い、一律で回避可能費用(市場連動分)が適用されます。

回避可能費用旧単価

…2014 年 3 月 31 日以前に旧再エネ特措法第 6 条第 1 項の認定を受けた設備が対象 回避可能費用新単価

…2014年4月1日以降に旧再エネ特措法第6条第1項の認定を受けた設備が対象

<回避可能費用(市場価格適用分)>

- (※1) 30 分コマ電力量は、事業者様が送配電事業者様から受領するものと同様のデータ
   (=仕訳後の電力量のお知らせ)を、送配電事業者様から電力広域的運営推進機関が直接受領します。
- (※2) JEPX 公表値である「回避可能原価エリア(円/kWh)」値となります。 エリアは BG(設備)が属するエリアとなります。

<インバランスリスク料金>

1. 2021 年度以前

イ	ンバラ	ンスリ	リス	ク料金の算出方法	
---	-----	-----	----	----------	--

- 調達電力量を、報告年月、買取年月、離島フラグ、エネルギー源区分(※1)で集約し、 インバランスリスク単価(※2)を乗じる。
   小数点第一位を四捨五入
  - ② ①の結果を、本土分の変動性、非変動性、および離島分の変動性、非変動性毎(※3) に集約後、結果を算出。

(※1)1太陽光、2風力、3水力、4地熱、5バイオマス

- (※2) FIT 特例制度分にかかる電力量について、2016 年度以降は、回避可能費用単価告示で規 定されている単価を乗じます。
  - •2016 年度 変動性電源…0.16 円/kWh 非変動性電源…0.01 円/kWh
  - ・2017 年度 変動性電源…0(ゼロ)円/kWh 非変動性電源…0(ゼロ)円/kWh
  - ・2018 年度 変動性電源…0.04 円/kWh 非変動性電源…0.
  - ・2019 年度 変動性電源…0.04 円/kWh
  - ・2020 年度 変動性電源…0.07 円/kWh
  - ・2021 年度 変動性電源…0.04 円/kWh
- 非変動性電源…0.01 円/kWh 非変動性電源…0.01 円/kWh
- 非変動性電源…0.02 円/kWh
- 非変動性電源…0.02 円/kWh
- (※3)変動性(太陽光、風力)、非変動性(水力、地熱、バイオマス)

2. 2022 年度以降

インバランスリスク料金の算出方法
① 「仕訳後の 30 分電力量のお知らせ」の発電電力量(BG・30 分コマ毎)に、
インバランスリスク単価(※1)を乗じる。
<ol> <li>① ①の結果を、BG・買取年月毎に集約。</li> </ol>
集約後、小数点第一位を四捨五入。算出値が0を下回った場合は、0とする。

(※1) 2022 年度以降

エリア・変動/非変動別・30分コマ毎に算出した単価

<調整力確保費用>

調整力確保費用の算出方法 ① FIT 特例制度①、③(※1)に該当する BG コードの場合、 調達電力量を、買取年月、エリア毎に集約し、 エリアの再生可能エネルギー予測誤差対応単価(※2)を乗じる。 小数点第一位を四捨五入

② ①の結果を、報告年月毎に集約。

(※1) FIT 特例制度①(小売買取)、FIT 特例制度①(送配電買取)、FIT 特例制度③(送配電買取)が対象。

(※2)年度毎に、再生可能エネルギー予測誤差対応単価告示で規定されている単価。

・太陽光、風力(単位:円/kWh)

電気事業者	2021 年度 単価	2022 年度 単価	2023 年度 単価	2024 年度 単価	2025 年度 単価
北海道電力ネットワーク株式会社	0.41	2.12	1.76	0	0.31
東北電力ネットワーク株式会社	0.11	0.48	1.47	0.36	0.07
東京電力パワーグリッド株式会社	0.19	0.34	0.96	0.29	0.95
中部電力パワーグリッド株式会社	0.14	1.33	2.06	0.87	0.45
北陸電力送配電株式会社	0.13	1.13	1.05	0.17	0.08
関西電力送配電株式会社	0.19	1.79	4.83	0.51	0
中国電力ネットワーク株式会社	0.27	0.83	1.77	0.55	0
四国電力送配電株式会社	0.29	0.93	1.50	1.88	0
九州電力送配電株式会社	0.25	0.96	1.95	0.61	0. 01
沖縄電力株式会社	0.86	0.68	1.37	1.38	0.89

・地熱、バイオマス、水力 : 0.00 円/kWh

## 1. 12 交付金額算定対象の明細ダウンロード

交付金額算定対象の明細データをダウンロードします。

## (1)「買取実績データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「買取実績デ ータTOP」画面までの操作については「1.3 買取実績データTOP画面までの操作方法」を 参照ください。

		電気事業者様 ログアウト
<b>買取実績データTOP</b> 報告年月: 2025年4月 2025年3月 2025年4月 2025年5日 5日 5日 5日 5日 5日 5日 5日 5日 5日	ください。	
・基本チェック結果 審査結果の確認・訂正 シェラーデータの シェラーデータ・再審査 ** エラー訂正データのアップロードを実行するには、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。	エラー訂正データの     マップロード     アップロード目時     ・アップロード目時     ・訂正確定受付日時     ・訂正確定日時     ・訂正でップロード進行状況	<ul> <li>基本チェックエラーの 応認(エラー町で)</li> <li>・基本チェック日時</li> <li>・基本チェック結果</li> </ul>
<ul> <li>再審査依頼</li> <li>シ 再審査の依頼</li> <li>・審査状況</li> <li>・詳細チェック日</li> <li>・エラー有無</li> <li>・警告有無</li> </ul>		

(2)	「交付金額算定対象の明細ダウンロード」	「ボタンをクリックしてください。
-----	---------------------	------------------

FIT納付金・交付金管理システム		電気事業者様 ログアウト
TOP 供給電気量データ 買取実績データ		
買取実績データTOP		
朝告在日·2025年4日 =		
10 D + 71. 2020 + 17		
アップロード		
<ul> <li>         2 買取実績データの         ジェックエラーの         アップロード     </li> </ul>		
·アップロード日時 2022/09/01 00:00		
<ul> <li>・データ件数 20件</li> <li>・基本チェック日時 2025/03/05 14:05</li> </ul>		
・基本チェック結果 エラー無し		
審査結果の確認・訂正		
エラーデータの エラーデータ・再審査	▶ エラー訂正データの	▶ 基本チェックエラーの
2 町市 4 転果のダウンロード	■ アップロード	■ 確認(エラー灯正)
※ エラー訂正データのアップロードを実行するには、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。	<ul> <li>・アップロード日時</li> <li>・アップロード件数</li> </ul>	<ul> <li>基本チェック日時</li> <li>・基本チェック結果</li> </ul>
	·訂正確定受付日時	
	・訂正確定日時 ・訂正アップロード進行状況	
再審査依頼		
▶ 再審査の依頼		
·審査状況 審査済		
・エラー有無 エラー無し		
·警告有無 警告無し		
大从山桥城台		
父何逝観昇疋		
交付金額算定結果の  交付金額算定結果の  交付金額算定結果の  なけ金額算定結果の  なけ金額算定結果の	800 K	
・     第定状況     第定済		リックしてください。
- 算定結果確認日時		
"確認认识 木锥能		

図 1.12 -2 買取実績データTOP画面

## (3)「交付金額算定対象明細ダウンロード」画面が表示されます。「ダウンロード」ボタンを クリックしてください。

FIT納付金·交付金管理システム	<b>電気事業者様</b> ログアウト
TOP 供給電気量データ 買取実施データ	
交付金額算定対象明細ダウンロード	<u>買取実績データTOPへ戻る</u>
報告年月: 2018年12月	
「ダウンロード」メジンをクリックすると、文付金質算定対 ここをクリックしてください。	

#### 図 1.12 -3 交付金額算定対象明細ダウンロード画面

#### 1.13 交付金額算定結果の確認

アップロードした買取実績データをもとに電力広域的運営推進機関が行った交付金算定結果を 確認します。

(1) 交付金の算定が完了次第、電力広域的運営推進機関から電気事業者様に連絡をします。その後、「買取実績データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「買取実績データTOP」画面までの操作については「1.3 買取実績データTOP画面までの操作方法」を参照ください。



図 1.13-1 買取実績データTOP画面

(2) 交付金額算定状況が表示されます。交付金額算定状況が「算定済」となっている場合、算 定結果を確認するため、「交付金額算定結果の確認」ボタンをクリックしてください。

FIT納付金·交付金管理システム		電気事業者様 ログアウト
TOP 供給電気量データ 買取実績データ		
買取実績データTOP		
報告年月: 2025年4月 平		
アップロード		
2  買取実績データの アップロード   2  算取実績データの 確認		
<ul> <li>アップロード日時 2022/09/01 00:00</li> <li>データ件数 2014</li> <li>基本チェック日時 2025/03/05 14:05</li> <li>基本チェック結果 エラー無し</li> </ul>		
審査結果の確認・訂正		
<ul> <li>エラーデータの</li> <li>エラーデータ・再審査 結果のダウンロード</li> </ul>	■ エラー訂正データの アップロード	■ 基本チェックエラーの 確認 (エラー町正)
※ エラー訂正データのアップロードを実行するには、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。	<ul> <li>アップロード日時</li> <li>・アップロード件数</li> <li>・訂正確定受付日時</li> <li>・訂正確定日時</li> <li>・訂正確ご日時</li> <li>・訂正アップロード進行状況</li> </ul>	・基本チェック日時 ・基本チェック結果
再審查依頼		
▶ 再審査の依頼		
· 審查状況 審查済 ②確認状	況欄が「算定済」となっ	τ
·詳細チェック日 2025/04/09 ·エラー有魚 エラー魚し いろ場	合、ここをクリックし	T
くださ		
交付金額算定	·	
<ul> <li>交付金額算定結果の 確認</li> <li>交付金額算定結果の 詳細の表示</li> <li>交付金額算定結果の 明細ダウンロー</li> </ul>	象の	
·算定状況         算定法           ·算定結果確認日時         ·確認状況           ·確認状況         未確認	E状況欄をご確認くださ	<i>ل</i> 1 <sub>0</sub>

図 1.13-2 買取実績データTOP画面

(3)「交付金額算定結果確認」画面が表示されます。表示されている内容をご確認のうえ、問題がなければ、「確認」ボタンをクリックしてください。算定結果に疑義がございましたら、電力広域的運営推進機関にお問い合わせください。

文什会の対象なる構識者気質         第上分           空行会の対象なる構識者気質         993994           文件会の対象なる構識者気質         993994           支付会の対象なる構成         993994           国営事業用に指数         993996           調査理事用(相応)         993976           調査理事用(相応)         993976           調査理事用(相応)         993976           調査力構成算用         993977           調査力構成算用         993977           資産工業         993977           資産工業         993976           支付金の構成(エエシ+構成分+構算術)         112345195           可なべた情理書量         1000939           マバスルス環算算機な会         755123457           見載文学会領域         993977           現式要求情望協会         755123457           ジスの振興業事業電量         465789723	Мару         С ЭТРАСЛИЗИКСИ РИДИСКИ КОТОССИ ОД           69.999         10.9999           69.9997         10.99997           69.9997         10.9997           10.9997         10.9997           10.23477         10.9997           10.23477         10.9997           10.23477         10.9997           10.23477         10.9997           10.23477         10.9997	
2行会の有違なな凝決有数 99999円 空行会の有違なな凝決有数 99999円 同時の有点なな凝凝素(取込み) 99999円 適定可能費用(用低的) 9999円 建費取得回当紙 99990円 建費取得回当紙 99990円 建費取得回当紙 99990円 25月空の前点 99990円 10059200 (19990円) 10150200 (19990円) 1015020 (19900円) 1015020 (19900 1015020 (199000 1015020 (1990000 1015020 (1990000 1015020 (1990000 1015020 (1990000 1015020 (1990000 1015020 (1990000 1015020 (19900000 1015020 (19900000 1015020 (19900000000 1015020 (19900000000000 1015020 (1990000000000000000000000 1015020 (1990000000000000000000000000000000000	99.9994 99.9994 99.9994 99.9997 99.9997 	
文付金の資源之ぐ基礎重要数 交付金の方案とな基礎重要数(地込み) 99990円 可能の意味を使いたいでは、19990円 可能の意味を使いたいでは、19990円 要素和可能が、99990円 のまたには、19990円 のまたしたいでは、19990円 同能の推測量量ののでは、19990円 単量が用いたいでは、19990円 単量が用いたいでは、19990円 単量が用いたいでは、19990円 単量が用いたいでは、19990円 単量が用いたいでは、19990円 単量が用いたいでは、19990円 単量が用いたいでは、19990円 ののからいでは、19990円 ののからいたいでは、19990円 ののからいたいでは、19990円 ののからいたいでは、19990円 ののからいたいでは、19990円 していたいでは、19990円 ののからいたいでは、19990円 ののからいたいでは、19990円 していたいでは、19990円 ののからいたいでは、19990円 のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	90 9590/m 90 9590/m 90 9590/m 90 9590/m 90 9590/m 	
安代金の対象化な凝凝基体(現込み) 99390円 国営用業費用(現成年) 貫登減率目当線 99390円 重要該加出線 99390円 要該加出線 99390円 支付金の線 99390円 支付金の線 99390円 支付金の線 91390円 支付金の線 112345559 可能安欠合境構全 91390円 112345559 可能安欠合境構全 91590円 112345555 1123455 112345555 112345555 112345555 1123455555555555555555555555555555555555	69 59 99 T 69 59 99 T 69 59 99 T 69 59 99 T 70 59 59 T 71 23 45 T 71 23 45 T 71 23 45 T 71 23 45 T 71 24 55 T 71 24	
福岡市慶県小院市で) 99390円 第2第5期回転 99390円 第2第5期回転 99390円 以へらうスメリスク 193980円 数27歳会算用 99390円 支援力器保養用 99390円 第2第5 (大会会) 193980円 第2第5 (大会会) 193980円 第2第5 (大会会) 193980円 1939800 193980	80 5991 80 5991 80 5997 	
構成や何年期 9930円 構成や何年期 9930円 ないであスロスク 取力構成費用 9930円 取力構成費用 9930円 取力構成費用 9930円 102000 10200円 10200 100	9 3 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
	989997 - 999997 999997 99217245477 979 17831276 43707	
「調査力検護費用 酸力換減費用 数力強値費用 数力強値費用 数力強値費用 可加 可加 可加 可加 可加 可加 可加 可加 可加 可加	9 x x x y H 17 2 x 4 y H 17	
マ供金の結     マ供金の結     マ供金の結     マ供金の結     マーム	99 X99 PM 996 PM 2012 X34 FP 997 379 12 PM X43 87 XP	
構整語 1200時9 安付金の経(太上分十種高分十種萬報) 122455780 第2次付金成准点金 122455780 第2次付金成准点金 12255780 第2次付金機道企会 12255780 第2551224555 次に成っ次合金の価 = 留取交付金種正会 - PV/5Aル環業費用構造会) 455783723 消費税等回当解決。仕人提供税給ぞ伯とます。	9899 123409 MP 78.8127 78.8127	
交付金の経(本土分+種属分+種属紙) 12245518-0 留家交付金領土金 93999 2014水-原業費用模立金 755124555 文化紙-文付金の編 - 留家文付金積立金 - PVパネル(廃業費用構立金) 4557831234 消費数等相当解は、仕人證除稅額各省にます。	912.345(P) 94P 358.12P	
留保友行会構造会 909999 たいちル疫業費用確立会 72013A65 支払額(交付金の額 - 留保友付金確立会 - PV/(ホル廃業費用確立会) 4587891234 消費授等相当額は、仕入控除稅額を指します。	69] 1791/19] 643-8749	
PVパネル廣業費用積立金 78.912.345.61 支払額(交付金の額 - 留保交付金積立金 - PVパネル廃業費用積立金) 45.678.912.34 消費股等相当額は、仕入控除税額を指します。	778912/H 445.678/H	
支払額(交付金の額-留保交付金積立金-PVパネル廃棄費用積立金) 45.678.912.34 消費税等相当額は、仕入控除税額を指します。	45,578[4]	
消費税等相当額は、仕入控除税額を指します。		
交付年月日 2024/04/25		
記の内容に能越がない場合は、以下の「雑詞」ボタンをクリックしてください。 雑誌	②算定結果の内容に問題がなければ、 ここをクリックしてください。	

図 1. 13-3 交付金額算定結果確認画面

### (4) 「交付金額算定結果確認完了」画面が表示されます。



図 1. 13-4 交付金額算定結果確認完了画面

### 1.14 通知書のダウンロード

固定価格買取制度に係る調整交付金交付決定通知書もしくは固定価格買取制度に係る調整交付 金算定に伴う納付金納付決定通知書をダウンロードします。

(1)通知書の作成が完了次第、電力広域的運営推進機関から電気事業者様に連絡をします。その後、「買取実績データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「買取実績データTOP」画面までの操作については「1.3 買取実績データTOP画面までの操作方法」を参照ください。

FIT納付金・交付金管理システム		電気事業者様 ログアウト
TOP 供給電気量データ 買取実績データ		
買取実績データTOP		
報告年月: 2025年4月 2025年2月 2025年3月 2025年3月 2025年4 2025年4 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 202	てください。	
審査結果の確認・訂正		草士チェックナラーの
<ul> <li></li></ul>	<b>2</b> アップロード	▶ 確認 (エラー町正)
※ エラー訂正データのアップロードを実行するはよ、 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。	<ul> <li>アップロード目時</li> <li>アップロード目時</li> <li>訂正確定受付日時</li> <li>訂正確定日時</li> <li>訂正確定日時</li> </ul>	・基本チェック日時 ・基本チェック結果
再審査依賴		
再審査の依頼		
・審査状況 ・詳細チェック日		
・エラー有無 ・警告有無		

#### 図 1.14 -1 買取実績データTOP画面

(2)「固定価格買取制度に係る調整交付金交付決定通知書」をダウンロードするために、「通知書ダウンロード」ボタンをクリックしてください。支払額が零を下回った場合は、「固定価格 買取制度に係る調整交付金算定に伴う納付金納付決定通知書」のダウンロードとなります。

FIT納付金·交付金管理システム		<b>電気事業者様</b> ログアウト		
TOP 供給電気量データ 実験実績データ				
買取実績データTOP				
we苦年月: 2025年4月 ▼				
アップロード				
<ul> <li>2 買取実績データの</li> <li>2 取り、 して、</li> <li>2 取り、</li> <li>3 取り、</li> <li>3 取り、</li> <li>4 取り、</li> </ul>				
- アップロード日時 2025/04/09 14:05 - データ件数 40件				
- 基本チェック日時 2025/04/09 14:05 - 基本チェック結果 エラー無し				
審査結果の確認・訂正				
<ul> <li>エラーデータの</li> <li>エラーデータ・両高直</li> <li>新田の切りつロード</li> </ul>	■ エラー印正データの アップロード	日本チェックエラーの		
※ エラー訂正 データのアップロードを実行するには、 エラー データ 再巻支持黒のダウンロード が必要です。	<ul> <li>アップロード日時</li> <li>アップロード日数</li> </ul>	・ 蚕本 チェック日朝 ・ 萎本 チェック日朝		
	·訂正確定受付日時 -訂正確定日時			
	- 41 E 7 7 7 G - F 381340.8			
再審査依赖				
▶ 再審査の依頼				
- 泰里状況 - 泰里達 - 課題チェック日 2025/04/10				
<ul> <li>エフ〜4照 エフ〜照し</li> <li>警告有照 警告無し</li> </ul>				
交付金額算定				
◎ 交付金額算定結果の ● 交付金額算定 検知の要示 テ テ た	カリッカトで通	知書をダウンロードしてくた	ゴナル	
- #ZXX2 #Z#	ノノノノノして通		v •	
- 第240米可加日時(000/00/12/200 - 確認状況 - 確認法				
	通知書ダウンロ-	- ドを実施すろと 通知書ダ	ウンロード	状況が
2 通知書ダウンロード 2 音役状ダウンプ				
違知書ダウンロード状況 ダウンロード未満	ダウンロード未	済」→「ダウンロード済」0	D表示に切り	村わります。

## (3)「督促状ダウンロード」ボタンが活性化している場合、「納付金納付の督促状」をダウン ロード する ために、「督促状ダウンロード」ボタンをクリックしてください。

FIT納付金·交付金管理システム         5333	
TOP         税総理気量データ         支支支援データ	
買取実績データTOP	
報告年月: 2025年4月 v	
<b>▼</b> 77 <b>□</b> − <b>F</b>	
■ 見定実績データの アップロード ■ 基本チェックエラーの	
- アップロード日朝 2015/04/00 14:05 - デーク得数 40件	
- 慶志 チェック日時 2015/04/09 14/05 - 慶志 チェック18県 エラー無し	
審査結果の確認・訂正	
ま ゴラーデータの 第 エラーデータ・両高度 第 エラーゴエデータの 第 本チェックエラーの 第 ほか、ダロントード 第 ほか、ダロントード 第 ほか、ダロントード	
※エラー目正デー9007ップロードを取付するには、 ・アップロード日時 ・ 茶本 チェック日時 エー・ビーク 東京 デリタの かいついち ドレ 東 マニ ・マープロード日時 ・ 茶本 チェック日時	
エフトテージ 特徴面積 のメウブロード かめ合くす。 ・・・アックロード 秋 ・ タネチェッジ相当 ・ 日正確定受付日時 ・ 日正確定日時	
・訂正アップロード通行状況	
再審査依頼	
12 再高至0/优殊	
- <u>15-mm</u> <u>55-m</u> ここをクリックして督促状をダウンロード	してください。
交付金額算定	
▶ ■ 離離の ● 離る 課意 ● ● 離 「 督 促 状 ダ ウ ン ロ ー ド を 実 施 す ろ と 「 督 促 状	ダウンロード状況が
***** *** ダウンロード未済」→「ダウンロード済」	の表示に切り替わります。
通知書	
8 通知書ダウンロード 8 督役状ダウンロード	
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	

図 1.14 -3 買取実績データTOP画面

図 1.14 -2 買取実績データTOP画面

#### 1.15 交付金額の入金確認

(1)電力広域的運営推進機関から出状される「固定価格買取制度に係る調整交付金交付決定通知書」を、前記「1.16 通知書のダウンロード」の手順でダウンロードし、「固定価格買取制度 に係る調整交付金交付決定通知書」に記載されている交付金の額が交付期限に入金されているこ とを確認します。記載されている消費税相当額は、電気事業者様よりご提供いただいた金額を集 計しています。

【送付先】 【送配電買取分】		広域再第20XX-XXX号	
〒 123-4567			
東京都		G域的連宮推進機関	
千代田区神田錦町99-99-99	ОССТО	ransmission Operators, JAPAN	
○△□ビル ○○電力株式会社			
		令和 99年 99月99日	
(交付金担当部 交付金担当チーム 御中)			
	電	力広域的運営推進機関	
		理事長 大山 力	
○○電力株式会社 (9999 )			
電力太郎 殿			
固定価格買取制度に係る調整	整交付金交付決定通	知書	
送配電買	【取分】		
再生可能エネルギー雷気の利用の促進に関すス特	別措置法 (以下「法」とい	いう。) 第15条の	
2第1項に基づき交付する金額を法第15条の3に基づき	*下記の通り決定しました	ので法第15条の4	
第1項に基づき通知します。			
			-
記			
1. 交付金算定結果、及び交付する金額は次の通りで	す。		
算定基準データ	令和99年9	99月報告分	
	本土分	離島分	
交付金の対象となる調達件数	999,999,999 件	999, 999, 999 件	
交付金の対象となる調達電力量	999, 999, 999 kWh	999, 999, 999 kWh	
交付金の対象となる調達額(税込み)	99, 999, 999, 999, 999 円	99, 999, 999, 999, 999 円	
回避可能費用(税抜き)	99, 999, 999, 999, 999 円	99, 999, 999, 999, 999 円	
消費税等相当額	99, 999, 999, 999, 999 円	99, 999, 999, 999, 999 円	
事業税相当額	99, 999, 999, 999, 999 円	99, 999, 999, 999, 999 円	
インバランスリスク	99, 999, 999, 999, 999 円	99, 999, 999, 999, 999 円	
調整力確保費用	99, 999, 999, 999, 999 円		
交付金の額	99, 999, 999, 999, 999 円	99, 999, 999, 999, 999 円	
精算額	99, 999, 999,	. 999, 999 円	
	99, 999, 999,	999,999 H	
留床父行金積立金	99, 999, 999,	999,999 H	
ドリハントル焼栗賀川積立金	99, 999, 999, 999,	999,999 H	
ス40歳(父行金の観-留保父行金積立金-PVバネル廃業費用積立金) ※当連税第4日×約日 4-3 沈除税額をおしませ	99, 999, 999,	aaa, aaa 🖂	
○旧貝九寺田当頃は、山八定陈忱観を用しまり。 9 益頂の方け年日日は坂の通りです。			
	今年のの左の	0 8 00 8	
	ア1199年9    1199年9		
※スロサる金額は1の貝性にご相足現いた金融/ くご注音>	双  判シリ王に1次リレクチより	0	
<ul> <li>上記の算定結果に修正が生じる場合には、下記照会先に</li> </ul>	こご連絡願います。		
	<本件に関する照会先>		
	電力広域的運営推進機関		
	再生可能エネルギー・国際	行	
	東京都千代田区丸の内一丁	「目9番2号 ロー7階	
	ノフィドワイヨワリワスク TFL:03-6839-6431	> (Pf)	
	166.00.0002.0401		
	E-Mail: saiene_fit@oc	cto.or.jp	

図 1.15-1 固定価格買取制度に係る調整交付金交付決定通知書イメージ

#### 1.16 交付金算定に伴う納付金納付

支払額が零を下回った場合は、電力広域的運営推進機関から「固定価格買取制度に係る調整 交付金算定に伴う納付金納付決定通知書」を出状します。前記「1.16 通知書のダウンロー ド」の手順でダウンロードし、記載されている納付金額を納付期限までに指定の口座に振込み ます。

また、指定された期限までに納付金を納付できない場合には、延滞金が発生することがあり ます。

(1)電力広域的運営推進機関から出状される「固定価格買取制度に係る調整交付金算定に伴う 納付金納付決定通知書」を、前記「1.16 通知書のダウンロード」の手順でダウンロードし、記載されている納付金の額を納付期限までに納付します。

【达竹先】 【达配竜貝取分】			
T 123-4307	電力広	域的連宮推進機関	
果泉都 千代田区袖田錦町99-99-99-99	ОССТО	nsmission Operators, JAPAN	
		会和 00年 00日00日	
○○電力株式会社		令和 99年 99月99日	
交付金担当部 交付金担当チーム 御中	電力	コ広域的運営推進機関 理専長 オール カ	
○○電力株式会社 (9999 )		理事政 八田 八	
電力太郎 殿			
固定価格買取制度に係る調整交付金	算定に伴う納付金納	付決定通知書	
【送配電買	買取分】		
再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特	別措置法(以下「法」とい	う。) 第38条第1項	
及び第2項に基づき貴社が納付すべき金額を法第15%	条の3に基づき下記の通り決	定しましたので法	
第39条第1項に基づき通知します。			
記			
1. 交付金の算定結果は次の通りです。			
算定基準データ	令和99年99	9月報告分	
	本土分	離島分	
交付金の対象となる調達件数	999,999,999 件	999,999,999 件	
交付金の対象となる調達電力量	999, 999, 999 kWh	999, 999, 999 kWh	
交付金の対象となる調達額(税込み)	99, 999, 999, 999, 999 円	99, 999, 999, 999, 999 円	
回避可能費用(税抜き)	99, 999, 999, 999, 999 円	99, 999, 999, 999, 999 円	
消費税等相当額			
<b>本業</b> 超 相 当 版			
ず未代加口当頃	99, 999, 999, 999, 999, 999 ⊟	99, 999, 999, 999, 999, 999 ⊟	
1 シハリシ ヘリヘリ 調整力確保費田	99, 999, 999, 999, 999	99, 999, 999, 999, 999	
交付金の額		00 000 000 000 000 []]	
精質類	99, 999, 999, 9	99.999 円	
交付金の額 (本十分+離島分+精篦額)	99, 999, 999, 9	99.999 円	
留保交付金積立金	99, 999, 999, 999, 999		
PVパネル廃華費用積立金	99, 999, 999, 999, 999 円		
支払額(交付金の額 - 留保交付金積立金 - PVパネル廃棄費用積立金)	-99, 999, 999, 9	99,999 円	
※消費税等相当額は、仕入控除税額を指します			
2. 上記1項の「支払額(次付金の額・留定よう。 2. 上記1項の「支払額(次付金額)	立金 - PVパネル廃棄費用利	責立金)」が零を	
T回ったことから、仄の通り解TIN下さい <sup>素</sup> 。           納付期限	和99年99月99日		
	吉 普通預金 口座	番号 1234567	
納付先 口座名義人 7(ウェオ カキクウュ			
※1 法第38条第1項の定めにより、算定額が零を下回った場合 ことになります。また、廃棄等費用積立ガイドラインの定めに	には、その下回った額を納付金 より、 算定額に対し積立金額が	として徴収する 不足となった場合。	
不足分を納付いただくことになります。振込手数料は貴社にて	ご負担頂くようお願いします。		
<ul> <li>&lt;こ         <p>、ご</p></li></ul>	(留保父付金積立金、PVバネル廃 ・経済産業大臣へ通知しますので	*** (業費用積立金を除 **** (部合願います。	
・上記の算定結果に修正が生じる場合には、	下記照会先にご連絡願います。		
	<本件に関する照会先>		
	電力広域的運営推進機関		
	再生可能エネルギー・国際部	B	
	東京都干代田区丸の内一丁目	19番2号	
	フラントワギョワサワスタリ TFL・03-6832-6431	· — ( ра	
	E-Mail:saiene_fit@occt	o. or. jp	

図 1. 16-1 固定価格買取制度に係る調整交付金算定に伴う納付金納付決定通知書イメージ

#### ※延滞金の考え方



#### 延滞金について

- ・「固定価格買取制度に係る調整交付金算定に伴う納付金納付決定通知書」で指定した納付期 限までに納付金が納付されない場合は、督促状を出状します。
- ・督促状で指定した納付期限(猶予期限※)までに納付金が納付されない場合は、経済産業大臣に通知を行います。また、法に定められた延滞金を徴収します。 ※猶予期限は、納付金納付決定通知書で指定した納付金の納付期限の属する翌月10日です。 ただし、月末日が土曜日、日曜日、祝日又は12月31日であって、納付期限が翌月となる場合には、当該納付期限が属する月の10日となります。
- ・経済産業大臣は、当該小売電気事業者が指定された期限までに納付金を納付していない旨を 公表します。
- ・延滞金の納付期限は上図では12月末としていますが、延滞の発生都度、納付期限を設定します。

(2) 指定日まで納付金の納付がされない場合、電力広域的運営推進機関から「納付金納付の督 促状」を出状します。前記「1.16 通知書のダウンロード」の手順でダウンロードし、記載され ている納付金額を納付期限までに納付します。

【送付先】 〒123-4567 東京都 千代田区神田錦町99- ○○□ビル	【送配電供給分】 99-99	でです のCCTO 電力広域的運営推進機関 Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operatory, JAPAN
○○電力株式会社	当千一人 御山	令和99年99月99日
文刊並把当前 文刊並把		電力広域的運営推進機関 理事長 大山 九
<ul> <li>〇〇電力株式会社 (999&lt;</li> <li>電力太郎 殿</li> </ul>	99 )	
	納付金納付	の督促状
	【送配電供	<b> 长給分</b>
気の利用の促進に関する 下記の通り督促します。	特別措置法 (再生可能工う 記	ペルギー電気特措法)第34条第1項に基づき、
1 部旧のおわしたオー	国定価格買取制度に係る無	わけかけ かの通りった
1. 管地の対象となる	国た調府員和的反応示切構	的金は、次の通りです。
<ol> <li>              「             「</li></ol>	付金徵収決定通知書	令和99年99月99日付
<ol> <li>              「             「</li></ol>	向た価格質な防疫に家う場合 付金徴収決定通知書 の額	今和99年99月99日付 99,999,999,999,999 円
<ol> <li>              「             皆</li></ol>	同た画術資産制度にある 付金徴収決定通知書 の額 期限及び納付先は次の通り	令和99年99月99日付 99,999,999,999,999 円 )です。
<ol> <li>         1. 管使の対象となる 督促対象となる納 納付すべき納付金      </li> <li>         2. 前項納付金の納付: 納付期限     </li> </ol>	国と副作員な的反に体気 付金徴収決定通知書 の額 期限及び納付先は次の通り	<ul> <li>令和99年99月99日付</li> <li>99,999,999,999,999</li> <li>99,999</li> <li>97す。</li> <li>令和99年99月99日</li> </ul>
<ol> <li>              「首使の対象となる 督保対象となる 納付すべき納付金 ・前項納付金の納付: 納付期限 納付先          </li> </ol>	<ul> <li>□ 上 副 計算 4 k lb (2 / c lk · 0 ) (4 / c lk · 0 ) (4 / c lk · 0 ) (5 / c lk · 0</li></ul>	<ul> <li>令和199年99月99日付</li> <li>99,999,999,999,999 円</li> <li>つです。</li> <li>令和99年99月99日</li> <li>支店 普通預金 口座番号 1234567</li> <li>け 於りつ</li> </ul>
<ol> <li>              「             「</li></ol>	<ul> <li>□ 上 副 計算 4 k lb (2 / c   k · 0   g</li> <li>(付金徽収決定通知書 の額</li> <li>期限及び納付先は次の通り</li> <li>○ △ □ 銀行 ● ▲ □</li> <li>□ 座名義人 7/0×3</li> <li>貴社にてご負担頂くよう:</li> </ul>	<ul> <li>令和99年99月99日付</li> <li>99,999,999,999,999 円</li> <li>)です。</li> <li>令和99年99月99日</li> <li>支店 普通預金 口座番号1234567</li> <li>t カネクケコ</li> <li>お願いします。</li> </ul>
<ol> <li>         1. 管使の対象となる 督促対象となる納 納付すべき納付金          </li> <li>         前項納付金の納付:         </li> <li>         納付期限         </li> <li>         納付先         </li> <li>         ※振込手数料は、         </li> <li> <li> </li> <li> </li></li></ol>	<ul> <li>□ 上 副 計 質 4 k lb (2 / c   k · 0 ) / (4 / c   k · 0 ) /</li></ul>	<ul> <li>令和99年99月99日付</li> <li>99,999,999,999,999 円</li> <li>)です。</li> <li>令和99年99月99日</li> <li>●支店 普通預金 口座番号 1234567</li> <li>1 約約/2</li> </ul>
<ol> <li>              「首使の対象となる新 納付すべき納付金          </li> <li>             前項納付金の納付: 納付期限 納付先         </li> <li>             ※振込手数料は、         </li> <li> <ul> <li>             ·本状と行き違いになり         </li> </ul></li></ol>	日と皿作気体的反に体の 付金徴収決定通知書 の額 期限及び納付先は次の通り ○△□銀行 ●▲ □座名義人 7付xi 貴社にてご負担頂くよう:	<ul> <li>合和199年99月99日付</li> <li>99,999,999,999,999 円</li> <li>つです。</li> <li>令和99年99月99日</li> <li>支店 普通預金 口座番号 1234567</li> <li>けわかっ</li> <li>お願いします。</li> <li>、何卒ご客赦願います。</li> </ul>
<ol> <li>「皆使の対象となる前 ・ ・ ・</li></ol>	日本価格資料の内没に体の例 付金徴収決定通知書 の額 期限及び納付先は次の通り ○△□銀行 ●▲ □座名義人 7付x3 貴社にてご負担頂くよう: ○お振込み頂いておりましたら 20約付がない場合、延滞金が	<ul> <li>令和199年99月99日付 99,999,999,999,999 円</li> <li>つです。</li> <li>令和199年99月99日</li> <li>支店 普通預金 口座番号 1234567</li> <li>けがかっ</li> <li>お願いします。</li> <li>、何卒ご容赦願います。</li> <li>※先生します。</li> </ul>
<ol> <li>「皆使の対象となる) 留使対象となる) 納付すべき納付金         <ol> <li>前項納付金の納付:</li> <li>納付期限 納付先             </li> <li>※振込手数料は、</li> </ol> </li> <li>&lt;ご注意&gt;         <ol> <li>本状と行き違いになり</li> <li>納付期限までに納付 また、電気事業者名者</li> </ol> </li> </ol>	日本価格資産にある。 付金徴収決定通知書 の額 期限及び納付先は次の通り ○△□銀行 ●▲ □座名義人 7付23 貴社にてご負担頂くよう: のお板込み頂いておりましたら 約約板込み頂いておりましたら 約約板込み頂いておりましたら	<ul> <li>合和199年99月99日付 99,999,999,999,999 円</li> <li>つです。</li> <li>令和99年99月99日</li> <li>支店 普通預金 口座番号1234567 けがかっ</li> <li>お顔いします。</li> <li>病何卒ご容赦願います。</li> <li>発生します。</li> <li>って留意願います。</li> </ul>
<ol> <li>「皆使の対象となる計 納付すべき納付金</li> <li>前項納付金の納付:</li> <li>納付期限 納付先</li> <li>※振込手数料は、</li> <li>&lt;ご注意&gt;         <ul> <li>本状と行き違いになり</li> <li>納付期限までに納付 また、電気事業者名名</li> <li>納付金の納付がない場</li> </ul> </li> </ol>	国定価価値支払防没に体の例 付金徴収決定通知書 の額 期限及び納付先は次の通り ○△□銀行 ●▲ □座名義人 7/023 費社にてご負担頂くよう: のお振込み頂いておりましたら をの納付がない場合、延滞金が と経済産業大臣へ通知しますの 場合、交付金の交付ができませ	<ul> <li>合和199年99月99日付 99,999,999,999,999 円</li> <li>○です。</li> <li>● 支店 普通預金 口座番号 1234567 1 かかっ</li> <li>15. (何卒ご客赦願います。</li> <li>※発生します。</li> <li>○でご留意願います。</li> <li>○たいでご留意願います。</li> </ul>
<ol> <li>「管徒の対象となる新 納付すべき納付金</li> <li>前項納付金の納付:</li> <li>納付期限 納付先</li> <li>※振込手数料は、</li> <li>&lt;ご注意&gt;         <ul> <li>本状と行き違いになり</li> <li>納付期限までに納付 また、電気事業者名名</li> <li>納付金の納付がない場</li> </ul> </li> </ol>	日本価格資産にある。 (付金徴収決定通知書 の額 期限及び納付先は次の通り ○△□銀行 ●▲ □座名義人 7付23 貴社にてご負担頂くよう: ○お振込み頂いておりましたら 約の納付がない場合、延滞金が と経済産業大臣へ通知しますの 場合、交付金の交付ができませ	<ul> <li>合和199年99月99日付</li> <li>99,999,999,999,999 円</li> <li>90です。</li> <li>令和199年99月99日</li> <li>●文店 普通預金 口座番号 1234567</li> <li>1 対かっ</li> <li>お願いします。</li> <li>※例卒ご客赦願います。</li> <li>※発生します。</li> <li>いでご留意願います。</li> <li>たんのでご留意願います。</li> </ul>
<ol> <li>「皆使の対象となる前 納付すべき納付金</li> <li>前項納付金の納付:</li> <li>納付期限 納付先</li> <li>※振込手数料は、</li> <li>&lt;ご注意&gt;</li> <li>本状と行き違いになり</li> <li>納付期限までに納付 また、電気事業者名名</li> <li>納付金の納付がない場</li> </ol>	日本価格資料の時度に体の資 付金徴収決定通知書 の額 期限及び納付先は次の通り ○△□銀行 ●▲ □座名義人 7付23 貴社にてご負担頂くよう: ○お振込み頂いておりましたら 20約振込み頂いておりましたら 20約振込み頂いておりましたら 20約振込み頂いておりましたら 20約振込み頂いておりましたら	<ul> <li>合和199年99月99日付</li> <li>99,999,999,999,999 円</li> <li>つです。</li> <li>令和99年99月99日</li> <li>支店 普通預金 口座番号 1234567</li> <li>けわかっ</li> <li>お願いします。</li> <li>次何卒ご容赦願います。</li> <li>決先します。</li> <li>ふのでご留意願います。</li> <li>ふのでご留意願います。</li> </ul>
<ol> <li>「皆使の対象となる前 納付すべき納付金</li> <li>前項納付金の納付:</li> <li>納付期限 納付先</li> <li>※振込手数料は、</li> <li>&lt;ご注意&gt;</li> <li>本状と行き違いになり</li> <li>納付期限までに納付 また、電気事業者名名</li> <li>納付金の納付がない場</li> </ol>	日本価格資料の時度に体の資 付金徴収決定通知書 の額 期限及び納付先は次の通り ○△□銀行 ●▲ □座名義人 7位23 貴社にてご負担頂くよう: ○お振込み頂いておりましたら 20約倍がない場合、延滞金が と経済産業大臣へ通知しますの 場合、交付金の交付ができませ	<ul> <li>合和199年99月99日付 99,999,999,999,999 円</li> <li>つです。</li> <li>令和99年99月99日</li> <li>支店 普通預金 口座番号 1234567</li> <li>1 対わっ</li> <li>お願いします。</li> <li>次何卒ご容赦願います。</li> <li>決発生します。</li> <li>いでご留意願います。</li> <li>たのでご留意願います。</li> <li>ためでご留意願います。</li> </ul>
<ol> <li>「皆使の対象となる前 納付すべき納付金</li> <li>前項納付金の納付:</li> <li>納付期限 納付先</li> <li>※振込手数料は、</li> <li>&lt;ご注意&gt;</li> <li>本状と行き違いになり</li> <li>納付期限までに納付 また、電気事業者名者</li> <li>納付金の納付がない場</li> </ol>	日本価格資料的設定に体の資 付金徴収決定通知書 の額 期限及び納付先は次の通り ○△□銀行 ●▲ □座名義人 7付23 貴社にてご負担頂くよう: ○お振込み頂いておりましたら 20約付がない場合、延滞金が 2種済産業大臣へ通知しますの 場合、交付金の交付ができませ	<ul> <li>合和199年99月99日付 99,999,999,999,999 円</li> <li>つです。</li> <li>令和199年99月99日</li> <li>支店 普通預金 口座番号 1234567</li> <li>オがかっ</li> <li>お顔いします。</li> <li>読発生します。</li> <li>いでご留意願います。</li> <li>ためでご留意願います。</li> <li>ためでご留意願います。</li> <li>ためでご留意願います。</li> <li>本枠に関する照会先&gt;</li> <li>電力広域的運営推進機関 再生可能エネルギー・国際部 東京都千代田区丸の内一丁目9番2号</li> </ul>
<ol> <li>「皆使の対象となる前 納付すべき納付金</li> <li>前項納付金の納付:</li> <li>納付期限 納付先</li> <li>※振込手数料は、</li> <li>&lt;ご注意&gt;</li> <li>本状と行き違いになり</li> <li>納付期限までに納付 また、電気事業者もあ</li> <li>納付金の納付がない場</li> </ol>	日本価格資料的設定に体の資 付金徴収決定通知書 の額 期限及び納付先は次の通り □座名義人 7位23 貴社にてご負担頂くよう: ○お振込み頂いておりましたら 20約付がない場合、延滞金が 2種斎産業大臣へ通知しますの 場合、交付金の交付ができませ	<ul> <li>合和199年99月99日付 99,999,999,999,999 円</li> <li>つです。</li> <li>令和199年99月99日</li> <li>支店 普通預金 口座番号 1234567</li> <li>オがかっ</li> <li>お顔いします。</li> <li>認題いします。</li> <li>次でご留意願います。</li> <li>ためでご留意願います。</li> <li>ためでご留意願います。</li> <li>本枠に関する照会先&gt;</li> <li>電力広域的運営推進機関 再生可能エネルギー・国際部 東京都千代田区丸の内一丁目9番2号 グラントウキョウサウスタワー7階</li> </ul>
<ol> <li>「皆使の対象となる前 納付すべき納付金</li> <li>前項納付金の納付:</li> <li>納付期限 納付先</li> <li>※振込手数料は、</li> <li>&lt;ご注意&gt;</li> <li>本状と行き違いになり</li> <li>納付期限までに納付 また、電気事業者もあ</li> <li>納付金の納付がない場</li> </ol>	日本価格資料的設定に体の資 付金徴収決定通知書 の額 期限及び納付先は次の通り □座名義人 7付な 責社にてご負担頂くよう: ○お振込み頂いておりましたら 20約付がない場合、延滞金が と経済産業大臣へ通知しますの 場合、交付金の交付ができませ	合和199年99月99日付         99,999,999,999,999         9です。         令和199年99月99日         支店 普通預金 口座番号 1234567         † 対かっ         診願いします。         ※先します。         >でご留意願います。         ************************************
<ol> <li>「皆使の対象となる前 納付すべき納付金</li> <li>前項納付金の納付:</li> <li>納付期限 納付先</li> <li>※振込手数料は、</li> <li>&lt;ご注意&gt;</li> <li>本状と行き違いになり</li> <li>納付期限までに納付 また、電気事業者もあ</li> <li>納付金の納付がない場</li> </ol>	日本価格資料的設定に体の資 付金徴収決定通知書 の額 期限及び納付先は次の通り □座名義人 7(かば 貴社にてご負担頂くよう: ○お振込み頂いておりましたら 20約約がない場合、延滞金が と経済産業大臣へ通知しますの 場合、交付金の交付ができませ	合和199年99月99日付         99,999,999,999,999         9です。         合和199年99月99日         支店 普通預金 口座番号 1234567         井材/知         お願いします。         病卒ご容赦願います。         病卒ご容赦願います。         病卒ご容赦願います。         家生します。         でご留意願います。         ペ本件に関する照会先>         電力広域的運営推進機関         再生可能エネルギー・国際部         東京都千代田区丸の内一丁目9番2号         グラントウキョウサウスタワー7階         TEL: 03-6832-6431         E-Mail: saiene_fit@occto.or.jp

図 1.16-2 納付金納付の督促状イメージ

(3) 指定日を超えて納付金の納付がされた場合、電力広域的運営推進機関から「延滞金徴収決 定通知書」を送付します。「延滞金徴収決定通知書」に指定された納付期限までに延滞金を納付 します。

【送付先】		🌈 電力広域的運営推進機関
〒123-4567 東京都毛公田区地田鶴町00		OccTO OCCTO
東京都干代田区神田蹄町99− ○△□ビル	99-99	令和 99 年 99 月 99
〇〇電力株式会社		
交付金担当部 交付金担当	チーム 御中	電力広域的運営推進機 理事長 大山 :
○○電力株式会社 (9999 代表取締役 電力太郎 殿	)	
	延滞金徵収決	定通知書
再生可能エネルギー電気の	利用の促進に関する	特別措置法(再生可能エネルギー電気特措法)
第34条第2項に基づき、徴収	する延滞金の額を下	記の通り決定しましたので通知します。
	記	
1. 延滞金及びその計算根拠	は次の通りです。	
<ol> <li>対象となる納付金</li> </ol>		令和 99 年 99 月報告分
		XXX, XXX, XXX 円
<ol> <li>2 延滞利息率(年率)</li> </ol>	)	14.5%
<ul> <li>③ 進滞日数</li> <li>(対象とかる)</li> </ul>	はなの純け期限日)	
(1) & C / A / D /	(納付金の納付日)	令和 99 年 99 月 99 日
④ 延滞金(①×②÷	-365×③)	999, 999 円
2. 延滞金 <u>999,999円</u> の編	内付期限及び納付先は	次の通りです。
納付期限		令和 99 年 99 月 99 日
納付先	○△□銀行 ●▲	■支店 普通預金 口座番号 1234567
	口座名義人 アイウコ	-オ カキクケコ
※振込毛数料は 書社!	こてご負担頂くよう‡	5願いします。
ALLAND I SATTING DELL		
◇ デ注音 >		
<ご注意> ・納付金の未納があったため、	、貴社名を経済産業大臣	へ通知しています。
<ul> <li>&lt;ご注意&gt;</li> <li>・納付金の未納があったため、</li> <li>・上記の内容に疑義がある場</li> </ul>	、貴社名を経済産業大臣 合には、下記照会先にご	へ通知しています。 連絡願います。
<ご注意> <ul> <li>・納付金の未納があったため、</li> <li>・上記の内容に疑義がある場合</li> </ul>	、貴社名を経済産業大臣 合には、下記照会先にご 「	へ通知しています。 連絡願います。
<ご注意> ・納付金の未納があったため、 ・上記の内容に疑義がある場	、貴社名を経済産業大臣 合には、下記照会先にご	へ通知しています。 連絡願います。 <本件に関する照会先>
<ご注意> ・納付金の未納があったため、 ・上記の内容に疑義がある場	、貴社名を経済産業大臣 合には、下記照会先にご	<ul> <li>通知しています。</li> <li>連絡願います。</li> <li>&lt;本件に関する照会先&gt;</li> <li>電力広域的運営推進機関</li> <li>アナラボークネイン</li> </ul>
<ご注意> ・納付金の未納があったため、 ・上記の内容に疑義がある場	、貴社名を経済産業大臣 合には、下記照会先にご	<ul> <li>         ヘ通知しています。     </li> <li>         連絡願います。     </li> <li>         &lt;本件に関する照会先&gt;     </li> <li>         電力広域的運営推進機関     </li> <li>         再生可能エネルギー・国際部     </li> <li>         車京都千代田区丸の内一丁目9番2号     </li> </ul>
<ご注意> ・納付金の未納があったため、 ・上記の内容に疑義がある場	、貴社名を経済産業大臣 合には、下記照会先にご	<ul> <li>         ヘ通知しています。     </li> <li>         連絡願います。     </li> <li>         &lt;本件に関する照会先&gt;     </li> <li>         電力広域的運営推進機関         再生可能エネルギー・国際部         東京都千代田区丸の内一丁目9番2号 グラントウキョウサウスタワー7 階     </li> </ul>
<ご注意> ・納付金の未納があったため、 ・上記の内容に疑義がある場	、貴社名を経済産業大臣 合には、下記照会先にご	<ul> <li>         (一通知しています。)     </li> <li>         連絡願います。     </li> <li>         &lt;本件に関する照会先&gt;     </li> <li>         電力広域的運営推進機関         再生可能エネルギー・国際部         東京都千代田区丸の内一丁目9番2号 グラントウキョウサウスタワー7階 TEL: 03-6832-6431 E-M+11 - coince 5: fiftherets are in      </li> </ul>

図 1.16-3 延滞金徴収決定通知書イメージ

以上